

विज्ञान

परिषद् की स्थापना 1913; 'विज्ञान' का प्रकाशन अप्रैल 1915 मई 1991; वर्ष 77, अंक 2

बुल्य .

आजीवन: 200 रु॰ व्यक्तिगत; 500 रु॰ संस्थागत विवाधिक: 60 रु॰ वार्षिक: 25 ६० डॉ॰ हनुमान प्रसाद तिवारी एक प्रति : 2 रु० 50 पैसे प्रधान मंत्री विज्ञान परिषद् प्रयाग विज्ञान विस्तार 1 □ लेसर: एक परिचय -जगदीश चन्द्र मोंगा 8 🔲 अलेक्जेन्डर प्रोखोरोव –राघवेन्द्र कृष्ण प्रताप 11 🔲 आरोग्य की कूंजी —श्रीमती गुभा पान्डेय प्रेमचन्द्र श्रीवास्तव 13 🔲 क्यों आते हैं भूकम्प ---प्रेम प्रकाश व्यास 16 🛘 विज्ञान वार्ता - संकलन : डॉ॰ अरुण आर्य 18 🗌 प्रगति का द्वार--जैव प्रौद्योगिकी --अनिल विशष्ट मुद्रक 20 🔲 भूविज्ञान में राष्ट्रभाषा के माध्यम से शोध प्रवन्ध प्रस्तुन भ्री सरयू प्रसाद पाण्डेय —डॉ॰ शिव गोपाल मिश्र नागरी प्रेस 21 🔲 गणित शोध प्रबन्ध हिन्दी में प्रस्तुत 186 अलोपी बाग —डॉ० विजयेन्द्र कुमार इलाहाबाद 22 □ विज्ञान की भावी दिशाएँ -हॉ० विजय मनचंदा 24 🔲 परिषद् का पृष्ठ 25 🔲 विज्ञान एवं श्रीद्योगिकी के नए आयाम —डॉ० श्रवण कुमार तिवारी 26 🔲 विज्ञान के बढ़ते कदम सम्पर्क -विनीता शुक्ला एवं संजय शुक्ला विज्ञान परिषद् 29 🛘 पुस्तक समीक्षा महर्षि दयानन्द मार्गे —दिनेश मणि इलाहाबाद-211002 31 🗌 विज्ञान वक्तव्य

32 🔲 विज्ञापन

लेसर, इस शताब्दी के महत्त्वपूर्ण आविष्कारों में से निश्चय ही एक भाना जा सकता है। इस आवि-ब्कार के लगभग तीन दशकों में इसने विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी के हर क्षेत्र में अपनी अमिट छाप छोड़ी है। लेसर ने पारंपरिक प्रकाश स्रोतों के कई गुणधर्मों जैसे, तीवता, दीप्ति लाईन की चौड़ाई, सांसक्तता इत्यादि को कई गुना बढ़ा दिया है। लेसर सबंगुण सम्पन्न होने के नाते एक अद्वितीय प्रकाश स्रोत है। यह कहना अनु-चितन होगाके आज हम एक नये युगका उदय देख रहे हैं जिसे फोटोनिक्स कहते हैं, जिसमें फोटॉन वही भूमिका निभाते हैं जो इलेक्ट्रॉनिकी में इलेक्ट्रॉन निभाते हैं।

साधारण भाषा में लेसर संकुचित कोण में अति सूक्ष्म विस्तार लिये चलने वाला एक तीव प्रकाश पुंज है। लेसर प्रकाश परम्परागत प्रकाश स्रोतों से सवंथा भिन्न है। परम्परागत स्रोतों से निकलने वाला प्रकाश बेतरतीब ढंग से चहुं दिशाओं में फैलने वाली भीड़ की तरह है, परन्तु लेसर प्रकाश सुनियोजित ढंग से कदम से कदम मिलाकर चलने वाली एक सैनिक टुकड़ी की तरह है। जहाँ परम्परागत प्रकाश एक शोर की भौति है तो लेसर प्रकाश एक संगीत है। लेसर प्रकाश में एक क्रम है, ताल है, लय है, अनुशासन है जिनके फलस्वरूप इसे विशिष्ट गुणधर्म उपलब्ध हैं।

लेसर शब्द अंग्रेजी भाषा के शब्दों (Light Amplification of Stimulated Emission of Radiation) अक्षरों के मिलाप से बना है, जिसका अर्थ है, विकिरण के प्रेरित उत्सर्जन से प्रकाश का प्रवर्धन । बिकिरण तथा पदार्थं की तीन सहत्वपूर्णं अन्योन्य क्रियाओं में से प्रेरित उत्सर्जन एक है। प्रत्येक बणु में एक घन आवेशीय नाभिक होता है जिसके चारों ओर ऋण आवेशीय इलेक्ट्रॉन निश्चित ऊर्जा के कक्षाओं में चक्कर लगाते हैं। अणु एक निश्चित ऊर्जी के फोटॉन

का अवशोषण करके कम ऊर्जा की अवस्था से अधिक ऊर्जा की अवस्था में जा सकता है। इस प्रक्रिया की अवशोषण कहते है। इस प्रक्रिया के फलस्वरूप अणु तल अवस्था से उत्तेजित अवस्था में पहुँच जाता है। उत्तेजित अणु एक फोटॉन के उत्सर्जन के माध्यम से अधिक ऊर्जा की अवस्था से कम ऊर्जा की अवस्था में था सकता है। इस प्रक्रिया को स्वतः उत्सर्जन कहते हैं। इस प्रक्रिया द्वारा उत्सजित फोटॉन आपस में कोई तालमेल नहीं रखते तथा इनका उत्सर्जन किसी भी दिशा में हो सकता है। यदि यही उत्सर्जन किसी बाह्य विकिरण श्रेत्र की उपस्थिति में हो तो प्रत्येक फोटॉन उत्तेजित बणुओं को अपने समान रूप फोटॉन उत्सर्जित करने के लिए प्रेरित कर सकता है। इस प्रक्रिया को प्रेरित उत्सर्जन कहते हैं तथा यह प्रक्रिया लेसर का आधार है। इस प्रक्रिया द्वारा उत्सर्जित फोटॉन की दिशा, तरंग दैर्घ्यं, ध्रुवण (पोसराइजेशन) इत्यादि सभी प्रेरित फोटॉन के समान होते हैं, जिसके फलस्व-रूप लेसर प्रकाश को अतिसूक्ष्म फैलाव, उच्च तीवता उच्चदीप्ति, सांसक्तता इत्यादि दुलंभ गुणधमं प्राप्त हो जाते हैं।

लेसर अथवा लेसर जैसे किसी यन्त्र का उल्लेख हुमारे प्राचीन पौराणिक गायाओं में भी मिलता है। भगवान शिव जब कैलाश पर्वत पर चिरसमाधि में लीन थे तो देवताओं ने चितित होकर उनकी संगाधि भंग करने के लिए कामदेव को भेजा। तब अपनी समाधि भंग होने पर क्रुद्ध होकर भगवान शिव ने तांडव नृत्य करते हुए अपना तीसरा नेत्र खोला जिसमें से निकले हुए तीव्र प्रकाश पुंज के स्पर्श मात्र से कामदेव भस्म हो गये। इस प्रसंग में संभवतः भगवान शिव की जटाओं में छिपे किसी लेसर जैसे यन्त्र की झलक मिलती है। आधुनिक साहित्य में इसका उल्लेख एच॰

जी विलस के उपन्यास ''वार आंव द वर्ल्डज' में मिलता है, जिसमें मंगलग्रह वासियों द्वारा पृथ्वी पर आक्रमण की कल्पना की गयी है। वह ऐसे यंत्रों से सुसज्जित थे कि जिनके स्पर्श मात्र में पेड़ जल उठते, चट्टानें टूट कर विखर जातीं तथा पत्थर पिघल कर बहने लगते। पृथ्वी पर मंगलग्रह वासियों द्वारा एक वीमत्स विध्वंस की सजीव कल्पना की गयी है। यह उपन्यास वर्ष 1898 में प्रकाशित हुआ था।

प्रेरित उत्सर्जन की संकल्पना आइंस्टीन ने वर्ष 1916 में की जो कि लेसर की आधारशिला है। पदार्थ तथा विकिरण की तीन अन्योन्य क्रियाओं में से यह एक महत्वपूर्णं प्रक्रिया हैं, परन्तु इस प्रक्रिया की तरफ प्रयोग वैज्ञानिकों ने 1920 तथा 1930 के दशकों में अधिक ध्यान नहीं दिया क्योंकि इस समय के मध्य वे परमा-ण्वीय तथा आण्विक वर्णक्रमदर्शकी में कार्यरत थे। इस समय में परमाण्वीय तथा आण्विक संरचना के बारे में बहुत अधिक महत्वपूर्ण ज्ञान अजित किया गया। तत्पश्चात् 1940 के दशक में प्रेरित उत्सर्जन की संक-ल्पना को दर्शाने का कार्यभार कई प्रायोगिक वैज्ञानिकों ने लिया, परन्तु इस घारणा को दर्शाना काफी कठिन सिद्ध हुआ। फिर विश्व युद्ध के दौरान 24,000 मै॰ हर्जं॰ आवृत्ति का दोलित बनाने की आवश्यकता पड़ी। इसके लिए प्रेरित उत्सर्जन की संकल्पना का प्रयोग करके अमोनिया के उत्तेजित अणुओं की सहायता से 23,870 मैं हर्जं अावृत्ति का विकिरण प्राप्त किया गया। यह संसक्त विकिरण के जनन में इतनी अधिक आवृत्ति पर विकिरण पैदा करने में मील का पत्थर सिद्ध हुआ। इस प्रकरण को मेसर (Maser) नाम दिया वया । इसका आविष्कार वर्ष 1953 में हुआ था। इसका विचार अमेरिका में मेरीलैंग्ड विश्वविद्यालय तथा कोलंबिया विश्व-विद्यालय में तथा सोवियत रूस में लैबडेव संस्थान में स्वतंत्र रूप से आया तथा इन दोनों पर मेसर के बनुसंधान में किये गये कार्य की प्रमाणिकता वर्ष 1964 में हाऊनज, बासीव तथा प्रोचोरोव को नोवेल पुरस्कार से सम्मानित करके सिद्ध हुई।

मेसर के आविष्कार के पश्चांत् भी लेसर के आविष्कार तक लगभग सात साल बीत गये। इसका मुख्य कारण यह था कि प्रेरित उत्सजन की संकल्पना के अतिरिक्त अन्य दो महत्वपूर्ण धारणाओं के उद्गम की प्रतीक्षा करनी पड़ी; पहली धारणा थी प्रकाशिकीय पम्पन तथा दूसरी धारणा थी फैंबरी-पैरो अनुनादक। ये दोनों बातें लेसर के आविष्कार में बहुत महत्वपूर्ण सिद्ध हुई। इनके प्रयोग से वर्ष 1960 में सबसे पहले खबी नामक पदार्थ से लेसर किरणों का जनन किया गया।

साधारणतया यदि किसी पदार्थ में से विकिरण गुजरे तो पदार्थ द्वारा विकिरण का अवशोषण ही होता है, क्यों कि ऐसी स्थित में परमाणु घनत्व तल अवस्था में, उच्च ऊर्जा अवस्था के अनुपात में अधिक होता है, परन्तु यदि ऐसी परिस्थितियाँ उत्पन्न की जा सकें जिसमें अधिक ऊर्जा अवस्था में परमाणु घनत्व तल अवस्था से अधिक हो तो इससे आपितत विकिरण का प्रवर्धन होगा। इस पदार्थ को, जिसमें ऐसी स्थित उत्पन्न हो उसे सिक्रय माध्यम कहते हैं, तथा इस प्रक्रिया को संख्या व्युत्क्रमण कहते हैं। लेसर वास्तव में, अनुनादक में रखा हुआ एक सिक्रय माध्यम है, जिसके समावेश से दोलित्न का निर्माण होता है। विभिन्न सिक्रय माध्यमों का प्रयोग करके विभिन्न लेसरों का निर्माण किया गया है जिसमें से कुछ महत्वपूर्ण लेसर इस प्रकार हैं:

1. घन अवस्था लेसर:

च्बी, निओडीयम - याग-नियोडीयम-ग्लास, ऐरिबयम-याग इत्यादि। इन लेसरों का पम्पन प्रकाशिकीय स्रोतों से होता है।

2. गेस लेसर :

हिलीयम-निओन, कार्बन डाइऑक्साइड, हिलीयम-कैडमियम इत्यादि। इन लेसरों का पम्पन विद्युत-प्रवाह से होता है।

3. आयन लेसर:

इसमें महत्वपूर्ण लेसर है आरगन-आयर लेसर। इसमें भी पम्पन विद्युत्-प्रवाह से होता है।

मक्षेष्ठ निकृष में किसिकत किसोजिमक्षेष्ठ एसर्ल क्षणीसरप रम्स् । ई दिन चीठ दि कि इंडीक्षेष्ठ क्षणीसप्र करक पिष्ट कि पिष्मस्योध्य स्थितिति स्च तीप माप किपी) काम स्थुस्ति कि पिष्ट । ई किक नमी किष्ट्र कि तिष्ट्रीपट में (०पि ० म इसी के एफ्छिन कष्ट्रम कि किसिक्त कि इरि एष्ट्र गुन्ती के निष्ट्रम के पिष्ट्रम निर्मित्त कि इरि एष्ट्रम

। है ।हारू ।हारू में क्षिप्र

। है किंग एक्फानाक कि जिल्ला पहली है।

5. कार्बिक रंजक नेसर :

बाता है । 6. अर्ध**चालक लेसर**ः

मह नेसर, जिसका वाविकार वर्ष 1961 में हुआ, पहला नेसर है, जिसको प्रयोगमाना में बतुसंचान तथा विकास से सिक्त उपभोकाओं में प्रयोग हितु बड़े पेसते पर तिमणि के लिए प्रयोग किया गया। यह सस्ता, सुलम तथा अपने उपभोगों को बिद्यता के इस एक सबसे नहत्वपूर्ण नेसर है।

तथा संसाधन ऐसा ही अन्य क्षेत्र है जिसमें लेसर के उपयोग की बड़ी आशाएँ हैं।

लेसर-प्रति संलयन पर आधारित विद्युत् उत्पादन एक अन्य महत्वपूर्ण क्षेत्र है जहाँ लेसर समस्त मावन-जाति के उज्ज्वल भविष्य के लिए कार्यरत है। इन संसयन क्रियाओं को शुरू करने के लिए ड्घूटीस्यम तथा दिशियम (डींब दींब) मिश्रण को 10 करोड़ डि॰ सें॰ तक गर्म करना पड़ता है। इस तापमान पर इसे इतने समय तक संगठित रखना पड़ता है कि संलयन क्रियाएँ आरम्भ हो सकें। लेसर प्रेरित संलयन क्रिया में शक्तिशाली लेसर-पुंज ईधन को संपीड़ित करते हैं तथा इस तरह वांछित तापमान तक गर्म करते हैं। प्रचिप आज ऐसे लेसर उपलब्ध नहीं है जो डी० टी० इँधन को गर्म करके संलयन क्रियाओं की व्यावहारिक उपयोगिता सिद्ध कर सकें, परन्तु वैज्ञानिक लेसर-प्रेरित संलयन की संभाव्यता को दर्शाने के निकट हैं। नेसर-प्रेरित संनयन पर बाधारित ऊर्जा उत्पादन में भले ही 20-30 वर्ष लग जायें, पर मानव जाति के उज्ज्वल भविष्य के लिए ऊर्जा का महत्व इतना विधिक है कि इस दिशा में खगाये सभी प्रयास कम होगे।

पदार्थ संसाधन तथा संश्लेषण में लेसर के कई जपयोग हैं विश्लेषकर यदि स्वचालित यंतों के साथ इसका समन्वय किया जाये। इससे भी अधिक महत्व-पूर्ण तथा रोचक अपरंपरागत प्रणालियां हैं जिनमें मिश्रधातु बनाने की प्रक्रिया तथा लेसर द्वारा ग्लेजिंग इत्यादि विश्लेष हैं। इनसे नई प्रकार की मिश्रधातु तथा परिचित धातुओं की नई अवस्थाओं के बारे में पता चल सकता है जिनके कई असामान्य गुणधर्म ही सकते हैं, जैसे रासायनिक तथा बलकृत संकारण से असाधारण प्रतिरोधक शक्ति।

भाभा परमाणु अनुसंघान केन्द्र में संस्थापक दिवस समारोह एक ऐसा महत्वपूर्ण अवसर है जब हम इस केन्द्र के संस्थापक तथा भारतीय परमाणु ऊर्जा कार्य-क्रम के जन्मदाता, डॉ० होमी भाभा के प्रति अपनी श्रद्धांजलि अपित करते हैं। आज के दिन, उनके आदशों और ऊँचे लक्ष्यों की पूर्ति एवं परम योग्यता को प्राप्त करने के अपने संकल्प को दोहराते हैं।

डाँ० होमी भाभा एक ऐसे महान स्वयनदृष्टा थे जिन्होंने 1944 में ही भारत के लिए नाभिकीय ऊर्जा की आवश्यकता का अनुभव किया। इसके फल-स्वरूप भारत में नाभिकीय विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के लिए एक ऐसा विस्तृत और गतिशील अनुसंघान एवं विकास का आधार तैयार हुआ जो विकासशील देशों के इतिहास में अद्वितीय है।

इस समारोह से हमें नयी गितिविधियों की समीक्षा और पिछले एक साल के कार्य कलायों के मूल्यांकन का सुअवसर भी मिलता है। मैं समझता हूँ कि हमें अपनी उपलब्धियों पर गौरव करने का अधिकार है। अपने भावी कार्यक्रमों एवं लक्ष्यों की रूपरेखा तैयार करने का भी हमारे लिए यह विशेष मौका होता है। हमारी इन सभी उपलब्धियों का श्रेय हमारे वैज्ञानिकों, इंजीनियरों एवं तकनीशियनों तथा प्रशासनिक व सहायक कर्मचारियों के सामूहिक प्रयास को जाता है।

रिएक्टर इंजीनियरी के सभी पहलुओं पर भारत के नाभिकीय विद्युत् कार्यक्रम को अनुसंघान एवं विकास सम्बन्धी सहायता उपलब्ध कराने का प्रमुख उत्तरदायित्व इसी केन्द्र का रहा है। माडरेटर इन्लेट मेनीफोंल्डों की विफलता के कारण मद्रास परमाणु विजलीघर की दोनों इकाइयों में उत्पन्न गम्भीर समस्याओं को हल करने में हमारी निर्णायक भूमिका, इसका एक महत्वपूर्ण उदाहरण है। यह हमारे लिए अत्यन्त सन्तोष का विषय है कि इसके लिए विकसित विशिष्ट रिमोट माइक्रोविडियो निरीक्षण तकनीक द्वारा इस समस्या का अध्ययन किया गया। जिस तत्परता से हमने इसके समाधान ढूँढ़े व रोबेटिक औजारों की सहायता से उन्हें क्रियान्वित किया वह हमारे आत्मविश्वास का परिचायक है।

आप सभी जानते हैं कि नरोरा की प्रथम इकाई पिछले साल क्रांतिक हुयी। इसमें प्रयुक्त अनेक प्रणा-लियों और उपस्करों का अभिकल्पन इस केन्द्र में ही किया गया है। रेडियों आइसोटोप के उत्पादन हेतु हुव रिएक्टर में किरणन के लिए प्रयुक्त द्रे छड़ें मुख्य बीतक पम्पों के साथ रिएक्टर की बन्द अवस्था में ही रखी जाती रही हैं। रिएक्टर विषाक्तन निकासी के बिए रिएक्टर को तीस घन्टे तक बन्द रखना पड़ता था। इस प्रणाली में इस प्रकार के सुघार किये गये हैं कि रिएक्टर की चालू अवस्था में ही द्रे छड़ों को भरा बा सके। इससे आइसोटोप उत्पादन क्षमता में बढ़ो-वरी हुई है।

30 किलोवाट क्षमतावाला अनुसंधान रिएक्टर कामिनी' जिसमें किरणित ईंधन पिनों की न्यूट्रॉन रेडियोग्राफी तथा कुछ अन्य प्रयोगों की सुविधाएं हैं, यूरेनियम 233 के उपयोग पर आधारित है। कलपककम में इस रिएक्टर के निर्माण का काफी कायं हो चुका है। इस रिएक्टर का एक शून्य ऊर्जा माक्-अप रिएक्टर, पूर्णिमा-।।। ट्राम्बे में है जिसके आगामी कुछ सप्ताहों में क्रांतिकता श्राप्त कर लेने की संभावना है।

नाभिकीय विद्युत् परियोजना के लिए नाभिकीय पदार्थों के विकास का महत्त्वपूर्णं कार्यक्रम भी इस केन्द्र में चल रहा है। इस दिशा में जर्कोनियम-नायोबियम मिश्र धातु दाब नलिकाओं की संविरचन विवि में दिये सुझावों के आधार पर नाभिकीय ईंधन हैदराबाद में इनका नियमित उत्पादन किया जा रहा है। यह दाबनलिकाएँ ककरापार और अन्य भावी परमाणु बिजलीघरों में इस्तेमाल की जाएँगी।

वर्तमान यूरेनियम आधारित विद्युत् रिएक्टरों एवं थोरियम ईंधन पर आधारित भावी विद्युत् रिएक्टरों के बीच, प्लूटोनियम ईंधनयुक्त फास्ट बीडर रिएक्टर एक महत्त्वपूणें कड़ी है। इसी बाय को ध्यान में रखते हुये भुक्तशेष ईंधन की पुनसँसाधन प्रौद्योगिकी को बौद्योगिक स्तर पर लाने हेतु इस केन्द्र द्वारा काफी प्रयास किया जा रहा है। भुक्तशेष ईंधन के प्लूटोनियम के रासायनिक पृथक्करण के लिए विद्युत् अपघटन तकनीकों में एक महत्त्वपूणें सफलता मिली है। इससे पुनसँसाधन की जटिलता तथा नाभिकीय अपिषट्ट की माता में उल्लेखनीय कमी आती है।

रिएक्टरों की सुरक्षा पर ध्यान देते हुये हमने एक कम्प्यूटरोक्कत तुलनात्मक प्रणाली विकसित की है जो रिएक्टर ट्रिप की व्यवस्था करती है और प्रोधेस वेरिएबल्स हेतु संकेत उपलब्ध कराती है। यह प्रणाली ककरापार परमाणु विजलीघर में संस्थापन के लिए तैयार की गई है तथा दूसरे औद्योगिक संयंतों में भी इसका प्रयोग हो सकता है।

आइसोटोप उत्पादन एवं विकिरण अनुषयोग, इस केन्द्र की एक दूसरी महत्त्वपूर्ण गतिविधि रही है। बंगलौर में 'रिश्म' के चालू होने के उपरान्त नई दिल्ली स्थित श्रीराम औद्योगिक अनुसंधान संस्थान के परिसर में जनवरी 1990 में, एक दूसरे विकिरण निजंमीं करण संयंत्र की स्थापना की गई। यह संयंत्र, उत्तरी क्षेत्र के बहुत से उद्योगों की जरूरतों को पूरा कर रहा है। बड़ौदा में शीध्र ही संग्रहित वाहित मल सिवेज हाइजिनाइजेशन रिसर्च इरेडिएटर (SHRI) की स्थापना की जा रही है। भारत में ऐसा यह पहला संयंत्र है जो बड़ौदा शहर के लगभग आधे वाहित मल को संसाधित करने में समर्थ होगा।

जीव विज्ञान तथा कृषि के भी क्षेत्र में केन्द्र में विकसित फसलों की कई किस्मों के लगभग 500 टन प्रमाणित बीज, किसानों में बितरण हेतु महाराष्ट्र एवं आंद्रा प्रदेश राज्य बीज निगम द्वारा उत्पादित किये गये। मूँगफली एवं काले चने के दो नये उत्परिवर्तियों (म्यूटेंटों) को गुजरात, महाराष्ट्र एवं मध्य प्रदेश हेतु जारी करने की सिफारिश की गई।

मूलभूत अनुसंघान के क्षेत्र में हुमारी उपलब्धियाँ उल्लेखनीय रही हैं। ध्रुव अनुसंघान रिएक्टर में कई न्यूट्रॉन स्पेक्ट्रोमीटर चालू किये गंगे हैं। भाभा परमाणु अनुसंघान केन्द्र और विश्वविद्यालयी सहयोग कार्यक्रम के अंतर्गत विश्वविद्यालय तथा अनुसंघान संस्थानों के वैज्ञानिकों को भी ये स्पेक्ट्रोमीटर उपलब्ध कराये गये हैं। कुछ समय पहले केन्द्र के वैज्ञानिकों के अनुसंघान कार्यों के फलस्वरूप पूर्व-साम्यावस्था विखंडन की एक नयी विखंडन प्रक्रिया सामने आई। पेल्ट्रान त्वरित में पिछले एक वर्ष के दौरान नाभिक-नाभिक टक्कर के

महीकु जिल नघासंग्र जिलास , जिलास घंकर सर्व 1512 -उमाप्त एतिक्रिकेट करिस क्रिस्ट में क्रिस्ट कि 1512 क्रिक्टी । ई धिए दिस्री तिसीक्रिकी उपरि

1 寄 þ

क मरानीम के रितिम्डि कि किमीम किमीम किमीम के विमिन्छ के किमीम किम

रीमड़ कर एउटांटउड़ ाक किषोडिंदि के फिडिट में कि रिक्षा । है 1214 नक फंट एक मक्षेग्रक के इन्क् 5रीटांटउड़ कि फडिट रिक्सिका कि फिसीपेडिंदि टेड के परिष्ट में डिज़ाड महीकु के घडड़े । है किष्टु गर्ट कि कि रिक्स ,कड़ मध्मीकिशसी शिर एषउंच कु पृष्टी -1218 5P 013 017 (शिही कडीप्रभिष्ट एउक्टिक्सी

,णज्ञन ,मं क्षेत्र के नाहने उठप्रयक तुर्माण क्ष्मणा के काण प्रवेशाम क्ष्मण्या काण्य रित बिम्ब विश्लेषण प्रणाली, एल्यूनिनियम जरकोनि-यम मानक मिश्र धातुओं का उत्पादन, विकिरण मात्र मापकों एवं प्रदूषण मानिटरन उपकरणों की तकनीकी का हस्तांतरण इनमें उल्लेखनीय हैं।

पिछले कुछ वर्षों से नाभिकीय विजलीषरों और विकिरण के बारे में हमारे देश में एक न्यू विलअर विरोधी लाबी सिक्रिय है जो लोगों के मन में विकिरण सम्बन्धी काफी आशंकार्ये उत्पन्न कर रही है। हम तीस वर्षों से साइरस तथा पांच वर्षों से 'ध्रुव' का सुरक्षापूर्वंक प्रचालन एवं परमाणु बिजशीषरों का सुरक्षित प्रचालन कर रहे हैं। यह इस बात का प्रमाण है कि हम रिएक्टरों के प्रचालन तथा विकिरण सुरक्षा के बारे में पूर्णंतया सचेत हैं। इसके अतिरिक्त हमारी सभी नाभिकीय संस्थाओं को विकिरण के खतरों से सुरक्षा और स्वास्थ्य सम्बन्धी अनुसंधान एवं विकास सेवाएँ उपलब्ध कराना इस अनुसंधान केन्द्र की एक प्रमुख जिम्मेदारी रही है।

अब हम उस चरण पर पहुँच चुके हैं जहाँ हमें थोरियम ईंधन युक्त विद्युत् रिएक्टरों के बारे में गंभीरतापूर्वक विचार करना चाहिए। इस दिशा में एक प्रगत भारी पानी रिएक्टर के आधिमक अभिकल्पन का काम शुरू हो चुका है। इस रिक्टर में प्लूटोनियम मिश्रित ऑक्साइड ड्राइवर असेंब्लियों द्वारा चालित थोरियम-यूरेनियम 233 ईंधन का क्रोड़ होगा। रिएक्टर प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में अनुसंघान और इंजीनियरी के अंग्तेम प्रतिरूप के बीच की अबिध

सामान्यतया दस वर्षों की होती है। अतः अभी से इस कार्य की शुरूआत करना अति उपयुक्त होगा।

आठवीं पंचवर्षीय योजना में प्रवेश करते ही हमें अपनी नई परियोजनाओं के लिए पर्याप्त इंजीनियरों, वैज्ञानिकों आदि की व्यवस्था करनी होगी। यह हम भाभा परमाणु अनुसंघान केन्द्र की गतिविधियों से और अन्य परियोजनाओं से लेकर पूरा करना चाहेंगे। इससे हमारे वैज्ञानिकों की गतिशीलता को बढ़ोत्तरी भी मिलेगी जो उनकी प्रगति के लिए एक आवश्यक कदम है।

विज्ञान की विभिन्न विधाओं के पारस्परिक आदान-प्रदान, वैज्ञानिकों/इंजीनियरों की कार्यक्षमता, विज्ञान के अग्रणी क्षेत्रों में अनुसंधान कार्यक्रमों को सुनिश्चित करने और प्रौद्योगिकों के प्रगत क्षेत्रों में परियोजनाओं को पूरा करने में भाशा परमाणु अनुसंधान केन्द्र भारत का शिरोमणि है। विश्व के केवल गिने-चुने संस्थान ही इस श्रेणी में आते हैं। योग्यता की पराकाष्ठा की प्राप्ति के लिए कुछ चुने हुए कम क्षेत्रों पर विशेष ध्यान देना आवश्यक है ताकि इन क्षेत्रों की अनुसंधान एवं विकास गतिविधियों में वृद्धि करके हम अपने उद्देश्यों को प्राप्त करने में सफल हों। मुझे यह पूर्ण विश्वास है कि निकट मविष्य में हमारा यह केन्द्र उपलब्धियों की नई ऊँचाइयों को छू सकेगा।

('परमाणु', वर्ष 15/अंक 2/1990 से साभार)

अलेक्जेन्डर प्रोखोरोव राघवेन्द्र कृष्ण प्रताप

लेसर (LASER) विकिरण-प्रेरित उत्सर्जन से प्रकाश-प्रवर्धन (Light Amplification by stimulated Emission of Radiation) का संक्षिप्त रूप है। वास्तव में, प्रत्येक परमाणु एक विशिष्ट रचना होता है जिसके अतिसूक्ष्म नाभिक के बाहर अपेक्षा हत विशाल क्षेत्र में इलेक्ट्रॉन निश्चित कक्षाओं में, लगभग 1000 किलोमीटर प्रति सेकेंड की गति से गतिशील होते हैं। ऊर्जा के अवशोषण द्वारा इलेक्ट्रॉन उच्च ऊर्जा कक्षाओं में पहुँच जाते हैं। इसके पश्चात इलेक-ट्रॉन के निम्न ऊर्जा कक्षा में लौटने के साथ प्रकाश-फोटॉन का उत्सर्जन करते हैं, परन्तु यदि यह उत्सर्जन किसी वाह्य विकिरण क्षेत्र की उपस्थित में हो तो

भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र के लेसर प्रभाग के वैज्ञानिक श्री जगदीश मोंगा के अनुसार "इस प्रक्रिया द्वारा उत्सर्जित फोटॉन की दिशा, तरंग दैघ्यं ध्र्वण इत्यादि सभी प्रेरक फोटॉन के समान होते हैं जिसके फलस्वरूप लेसर प्रकाश के अतिसूक्ष्म फैनाव, उच्च तीव्रता, उच्च दीप्ति बादि दुर्लभ गुणधर्म प्राप्त हो जाते हैं।"

प्रत्येक फोटॉन उत्तेजित परमाणुओं को अपने समान

फोटॉन उत्सजित करने के लिये प्रेरित कर सकता है

और यही प्रक्रिया लेसर का आधार है।

बाज तो होलोग्राफी, वर्णक्रमदिशकी, चिकित्सा प्रकाशकीय संचार और संलयन के क्षेत्रों में लेसर की नितन्तन उपलब्धियाँ हो रही हैं परन्तु जब 1964 में लेसर के आविष्कार के लिये टाउन्ज, वासोव और प्रोखोरोव को 'नोबेल पुरस्कार' से सम्मानित किया गया था तो 'नोबेल पुरस्कार' समिति की ओर से स्वीडेन की विज्ञान अकादकी के प्रोफेसर एडलेन मात यह टिप्पणी कर सके थे कि "लेसर के आविष्कार ने अनुसंधानकर्ताओं को एक ऐसा नवीन महत्वपूर्ण

उपकरण प्रदान कर दिया है जिसकी प्रकार्यात्मक संभावनाएँ अभी भ्राणावस्था में ही है।

लेसर के आविष्कार के लिये सम्मानित इस अनु-संधानकत्रयी के प्रोखोरोव (अलेकजेन्डर प्रोखोरोव) के पिता मिखाइल प्रोखोरोव को उनकी राजनीतिक गतिविधियों के कारण 1910 में साइबेरिया भेज दिया गया था, परन्तु वहाँ से वे एक वर्ष बाद ही अपनी पत्नी के साथ भाग निकलने में सफल हो गये और एक जहाजी मजदूर के रूप में आस्ट्रेलिया पहुँच गये । वहीं तीन प्रतियों -- क्लाउडिया, बेलेन्तीना और येवजीनिया के पश्चात् 11 जुलाई 1916 को अल्बर्टन बस्पताल में अलेक्जेन्डर (पुकारने का नाम शुरी) का जन्म हुआ।

प्रोखोरोव परिवार अत्यन्त निर्धन था इसलिये बहुधा उसे बस्तियों से दूर रहना पड़ता था। शूरी के समवयस्क मित्र भी नहीं थे परन्तु जंगलों के पश्-पक्षी उन्हें बहुत अ।कर्षित करते थे। और यह प्रकृति-प्रेम अभी भी अलेक्जेन्डर के व्यक्तित्व का अंग बना हुआ है।

1917 की क्रांति के पश्चात् प्रोखोरोव परिवार पुनः रूस आने के लिये व्यग्न हो उठा और 1922 में शंघाई पहुँचकर, लादीवोस्तोक होते हुए अनेक कठि-नाइयों का सामना करते हुए रेल द्वारा अपने नगर बारेनबर्ग पहुँचा।

आस्ट्रेलिया की गर्म जलवायु की तुलना में रूस की बर्फीली ठन्ड के कारण बार-बार अस्वस्थ हो जाने वाले बच्चों के साथ प्रोखोरोव परिवार ने कुछ समय ताशकन्द में व्यतीत किया और यहीं अलेक्ज़ेन्डर ने पहली बार विद्यालयी जीवन का प्रारम्भ किया।

गणित और भौतिकी में अलेक्जेन्डर की प्रतिभा के प्रमाण उनकी प्राथमिक शिक्षा के वर्षों में ही दिखाई देने लगे थे। उनकी जीवनी लेखक ये किनोरे के अनुसार "वह प्रश्नों को ऐसे हल कर देते थे जैसे कीई खेल-खेल रहे हों, और वह अपनी कक्षा में सदैव प्रथम रहते थे।"

1930 में परिवार के लेनिनग्राद आने के कारण अलेक्जेन्डर ने लेनिनग्राद के उल्यानोव वैद्युतिक अभियंत्रण संस्थान के श्रमिक-विभाग में प्रवेश लिया। यह
पाठ्यक्रम पूरा करने के बाद वे लेनिनग्राद विश्वविद्यालय के भौतिकी विभाग के छात हो गये और
1939 में सम्मानपूर्वक स्नातक उत्तीणं हुए। इसी
वर्ष लेबेदेव भौतिकी संस्थान द्वारा उनका चयन किया
गया।

जून 1941 में नाजी जमंनी के रूस पर आक्रमण के कारण अलेक्जेन्डर की सैन्य-सेवा प्रारंभ करनी पड़ी। लेनिनप्राद में उन्होंने विमानभेदी तोपखाने का प्रशिक्षण प्राप्त कर लिया था इसलिए उनकी पदोक्षति करके उन्हें जूनियर लेपिटनेन्ट बना दिया गया। इसी अवधि में उन्होंने विवाह भी किया।

अक्तूबर 1941 में उत्तर-पश्चिमी मोर्चे पर घायल हो जाने के पश्चात् उनका दाहिना हाथ काट देना पड़ा। इसके पश्चात् उन्होंने 'दोलन प्रयोगशाला' में कार्य आरम्भ किया। उनका अनुसंधान विषय था स्टैबिलाइजेशन ऑव द फीक्वेंसी ऑव ए वैक्युअम द्यूब जनरेटर—और इसी विषय पर शोधकार्य के फलस्वरूप 1946 में उन्हें 'कैंडीडेट' की उपाधि प्राप्त हुयी।

उनका दूसरा शोध-विषय मूलभूत कणों के स्वरण से संबन्धित था। इस विषय पर कार्य करने की सलाह उन्हें अकादमीशियन वी० वेक्सलर द्वारा दी गयी थी जो उस समय डुबना में पहले सोवियत त्वरक के निर्माण में संलग्न थे। त्वरकों का विकास—प्रोटॉन सिंकोट्रॉन में अतिवेगी कणों संबंधी अनुसंधान—वास्तव में अरैखिक दोलन संबंधी अनुसंधान के साथ साथ चल रहा था। वैक्युअम ट्यूब जिन्दों की आवृत्ति के स्थिरीकरण सिद्धात द्वारा ही विज्ञान की इस शाखा को गति प्राप्त हुयी थी। इन अनुसंधानों

की सफलता पर राडार तकनीकों, रेडियों-संचार और टेलीविजन के अनेक व्यावहारिक उपयोग आश्रित थे। इस कारण स्थिर आवृत्ति जिनतों की आवश्यक भी बढ़ती जा रही थी। प्रोखोरीब दोनों क्षेत्रों में सिक्रय थे और 1948 में उन्होंने कुछ और साथियों के साथ रेडियो वर्णक्रम विज्ञान की आधारिशाला रखी।

1950 में प्रोखोरोव के अनुसंघान-दल में एन० बासोव, जो मास्को के भौतिक और अभिन्त्रण संस्थान के स्नातक थे, भी सम्मिलित हुए। इसी वर्ष प्रोखोरीव को 'डॉक्टर' की उपाधि भी प्रदान की गयी और इसके पश्चात् उन्होंने अपने को रेडियो वर्णक्रम विज्ञान के क्षेत्र के कार्य में सीमित करने का प्रयास किया। ये वनोरे के शब्दों में रेडियो वर्णक्रम विज्ञान का अर्थ अलंकारिक भाषा में 'अणुओं के आंतरिक जीवन के रहस्यों को स्पष्ट करने वाली कूट-भाषा का अर्थ समझना' है। प्रकाश क्षेत्र तथा अवरक्त किरणों में ठौसों और गैसों की वर्णक्रम रेखाएँ केवल उनके अणुओं थी इलेक्ट्रॉन-कक्षाओं के संबंध में जानकारी प्रदान करती है। परन्तु रेडियो वर्णक्रम विज्ञान से निम्न आवृत्तियों और ऊर्जा के जपयोग के कारण अधिक सूक्ष्मताओं और प्रक्रियाओं का ज्ञान प्राप्त करना संभव है। रेडियो वर्णक्रम रेखाओं से आंतरिक आण्विक संरचना अणुओं का निर्माण करने वाले पारमाण्विक बलों और पारमाण्यिक गतियों के संबंध में सूचना प्राप्त हो सकती है। इतना ही नहीं, चूंकि वर्णक्रम रेखाओं की चौड़ाई और कण-दोलनों का अनुपात रेडियो क्षेत्र में प्रकाश क्षेत्र की अपेक्षा बहुत अधिक होता है, इस कारण वर्णक्रम रेखाओं और उनकी चोड़ाई के निश्लेषण से पदार्थ की अंतर्क्रियाओं का परिभाणात्मक अनुमान संभव हो जाता है।

परन्तु गैसों के अणुओं के चक्रीय वर्णक्रम की श्याख्या अपेक्षाकृत दुष्ट्ह थी। अणुओं में पारस्परिक संघट्ट और 'डायलर प्रभाव' के कारण वर्णक्रम रेखाओं की चौड़ाई अनुमान से कहीं अधिक प्राप्त हो रही थीं। प्रोखोरोव ने अणु किरणों जिनमें संघट्ट का अभाव होता है, के उपयोग का सुझाव दिया जिससे

संकुचित वर्णक्रम रेखाएँ प्राप्त हो सकती थीं और वर्णक्रम मापी की विभेदन क्षमता में दृद्धि संभव थी।

आणविक क्वांटम जिततों की आधारशिला बहुत धीरे धीरे रखी जा सकी। वास्तव में क्वांटम सिद्धांत का प्रारम्भ इस वाक्य से होता है कि ऊर्जा का स्थाना-न्तरण निश्चित मात्रा एकक, जिन्हें क्वांटा कहते हैं, से ही संभव है। प्रकाश के क्वांटम सिद्धान्त के प्रणेता अरुबर्ट आइंस्टाइन ने यह सिद्ध किया था कि किसी पदार्थ और प्रकाश के मध्य ऊर्जा के विनमय की प्रक्रिया में कुछ प्रकाश फोटॉन नष्ट होते हैं और कुछ उत्पन्न हो जाते हैं। निश्चित आवृत्ति प्रकीर्णन (स्कैट-रिंग) की प्रक्रिया में प्रत्येक प्रकीर्णिति फोटॉन का सम्बन्ध आपाती फोटॉन से होता है। परन्तु सी० वी० रामन और के ॰ कृष्णव द्वारा खोजे गये 'रामन प्रभाव' के अन्तर्गत विकीणित प्रकाश की आवृत्ति आपाती प्रकाश से भिन्न हो सकती है। यह घटना अणु निर्मित करने वाले परमाणुओं की दोलन आवृत्तियों (आसिले-शन फीववेंसी) से संबंधित ववाटम प्रभाव के कारण संभव होती है। यदि परमाणु उत्तेजित अवस्था में न हों तो उन पर पड़ने वाली आपाती कर्जा का कुछ अंश उनमें समाहित होगा और शेष विकिरित हो जायेगा। यह विकिरित ऊर्जा आपाती ऊर्जा से निश्चय ही कम होगी। परन्तु यदि उत्तेजित परमाणुओं की कर्ज़ा का कुछ अंश आपाती फोटॉनों को मिल जाय तो प्रकीणित फोटॉन अधिक ऊर्जा की श्थिति में होगी।

आईस्टाइन ने अपनी गणनाओं के आधार पर यह भविष्यवाणी की कि पदार्थ द्वारा स्वतःस्फूर्त अवशोषण (स्पांटेनियस एव्सापंशन) और विकिरण के अतिरिक्त विद्युच्चुम्वकीय क्षेत्र की विशेष रूप से चयनित ऊर्जा के द्वारा प्रेरित अथवा प्रभावित (ईड्यूस्ड) विकिरण भी सम्भव हो सकता है। अंतर्जाण्विक दोलन की घढना और उसके प्रकीणंन पर प्रभाव का विचार सेन्डेलस्टाम द्वारा प्रस्तुत किया गया था। प्रोखोरोव और वासोव ने इस विचार को और अधिक विस्तार दिया।

आइंस्टाइन के अनुसार एक वाह्य एक रंगीय

प्रकाश क्षेत्र (मानो क्रोमैटिक फील्ड) के प्रभाव में विकिरत प्रकाश-क्वांटम की आवृत्ति, क्षेत्र की आवृत्ति के बराबर होती है। प्रकीणित फोटॉन की दिशा और ध्रवीकरण भी वाह्य क्षेत्र के समान ही होते हैं। आईस्टाइन ने 1916 में ही यह सुझाव दिया था कि इस प्रक्रिया में आपाती फोटॉनो की ऊर्जा के साथ-साथ उत्तेजित परमाणुओं के विकिरणों पर भी विचार किया जाना चाहिये। प्रकाश वर्णक्रम विज्ञान में इस संभावना पर कोई ध्यान नहीं दिया जाता था और सारी गणनाएँ इस आधार पर की जाती थीं कि सभी परमाणु उत्तेजनाहीन अवस्था में रहते हैं। प्रोखोरीव के अनुसार ''रेडियो सीमा में हमारे अनुसंधानों से यह स्पष्ट हुआ कि अणुओं की ऊष्मा-गतियों के परिणाम-स्वरूप परमाणुओं की एक बड़ी संख्या उत्तेजित अवस्था में रहती है। दूसरे मृब्दों में यह परमाणु दोलन करते रहते हैं। आणविक किरणों में यह स्थिति भी प्राप्त की जा सकती है कि सभी परमाणु उत्तेजित अवस्था में ही हों। निर्वेल वाह्य विकिरण से प्रभावित हो कर ऐसी प्रणाली मूल आपाती ऊर्जा को प्रविधत करके विकिरित करने लगती है।"

प्रयोगों द्वारा यह भी ज्ञात हुआ कि ऐसे आणिवक जिन्तों का निर्माण सम्भव है जो अनिवार्य रूप से एक निश्चित आवृत्ति का एक वर्णीय विकिरण विशुद्ध प्रकाश-उत्पन्न कर सकें। इस रूप में विद्युच्चुम्बकीय विकिरण जनित्व का विचार उत्पन्न हुआ जिसमें अणु और परमाणु ऊर्जा-स्तोतों के रूप में कार्यं करें।

इस विचार पर आधारित पहला जिनत प्रोखोरोव और बासोव द्वारा सोवियत रूस में 1953-55 में स्वतंत्र रूप में टाउन्ज द्वारा संयुक्त राज्य अमेरिका में 1954 में निर्मित किये गये। इसी वर्ष प्रोखोरोव 'दोलन प्रयोगशाला' के अध्यक्ष नियुक्त किये गये। वहाँ कार्यं करते हुए उन्होंने पराचुंबकीय मणिभों, रक्तमणिभ की सहायता से लघुतरंग सीमा में निर्मित क्वांटम जिनतों का अंतरिक्षीय संचार के लिये उपयोग करने का सुझाव दिया। इसी विचार ने क्वांटम-इलेक्ट्रॉनिकी की आधारशिला रखी। सैद्धांतिक रूप में संभावना के बावजूद, प्रकाश क्षेत्र के क्वांटम जिनत-लेसर का निर्माण 1960 में ही संभव हो सका। प्रकाश क्षेत्र में ऐसे स्नोत उपलब्ध नहीं थे जो अनिवार्य रूप में एक ही तरंग दैध्यें पर कार्य कर सकें। ऐसे स्नोतों का निर्माण भी आवश्यक था जिनमें उत्तेजित कणों की संख्या अनु-तेजित कणों की संख्या से अधिक हो और स्वदोजित जिनतों के लिये प्रकाश-क्षेत्र में अनुनाद को (रेजोनेटर) की आवश्यकता तो थी ही। उस समय उपलब्ध अनुनादकों का आकार विकिरण तरंगों के बड़ा रहता था और इसलिये प्रकाश क्षेत्र के लिये उनका चयन संभव नहीं था।

1958 में 'खुले' अनुनादक पर प्रोखोरोव का पहला लेख प्रकाशित हुआ। इसमें दो समानांतर दर्पण तलों का उपयोग किया था तथा यह प्रकाश और रेडियो तरंगों दोनों क्षेत्रों में कार्यं कर सकता था। यह एक महत्त्वपूर्णं तथ्य है कि आज भी सभी

आरोग्य की कुंजी

हमारे देश में कृषि तथा स्वास्थ्य के विषय में अनेक कहावतें प्रचलित हैं। नवीन ज्ञान के प्रकाश में लगता है कि ये कहावतें कहीं गप्पें तो नहीं हैं ? और यदि नहीं हैं तो उनके लेखकों के नाम साथ-साथ क्यों नहीं मिलते ? किन्तु ज्ञान तो ज्ञान है—अनुभवों के आधार पर तैयार किये गये नुस्खे होते हैं। इनका मूल उद्देश्य सामान्य जनता के लिए पका-पकाया माल परोसना है। इन्हें आजमा कर देखने वालों को लाभ होना हो चाहिए।

अब स्वास्थ्य विषयक अनेक पित्रकाएँ भी प्रकाशित होती हैं। 'अरोग्य' हो या 'स्वास्थ्य' हो या अंग्रेजी की 'हेल्य' पित्रका, सभी में कुछ न कुछ ज्ञातव्य तथा करणीय बातें रहती हैं। इनसे अवगत होना पाठकों का, धर्म है, क्योंकि ज्ञानार्जन का यही तरीका है। फिर आरोग्य की कुंजी हासिल करने के लिए तो कुछ प्रकार की लेसर प्रणालियों में प्रोखोशेव के खुले अनुनादकों का प्रयोग किया जाता है।

1959 में प्रोखोरोव और बासोव को 'लेनिन पुरस्कार' से सम्मानित किया गया। 1966 में प्रोखोरोव और उनके सहयोगियों ने बति शक्ति गैसलेसर निर्मित किया जिससे ऊष्मा को सीधे एक तरंगीय विद्युच्चुम्ब-कीय विकिरण में परिवर्तित किया जा सकता है।

1964 में 'नोबेल पुरस्कार' के पश्चात् 1966 में प्रोखोरोव को सोवियत विज्ञान अकादमी का पूणं सदस्य चुना गया और 1969 में उन्हें 'समाजवादी श्रम-वीर' का 'स्विणम तारा' प्रदान करके सम्मानित किया गया। 1973 में वह सोवियत विज्ञान आकादमी के खगोल और भौतिकी विभाग के अध्यक्ष चुने गए। वे 'सोवियत विश्वज्ञान कोष' के मुख्य संपादक रहे और उन्हें 'लोभोनोसोव पदक' भी प्राप्त हो चुका है।

अप्रैल 1981 से वह सामान्य भौतिकी संस्था न के निदेशक पद पर कार्य कर रहे हैं। 🖸 🗖

श्रीमती शुमा पाण्डेय

न कुछ बातें हरेक को जाननी ही चाहिए। ये बातें स्वयं में कोई उपचार नहीं हैं। ये तो ऐसी हिदायतें हैं जिनके अनुसार चलने पर स्वतः मार्ग-दर्शन मिल सकता है। एक तरह से उपचार के पूर्व का यह 'प्राथमिक उपचार' कहा जा सकता है। तो लीजिये स्वास्थ्य विषयक कुछ नुस्खे—

बीमार होने पर पहले क्या करें

- ऐसे वैद्य या डॉक्टर के पास जायें जिस पर आपका विश्वास हो । आप अपने अभिन्न मित्र से भी सलाह ले सकते हैं।
- अस्पताल की दूरी जान लें। बहुत दूर स्थित अस्पताल की अपेक्षा निकट वाला अस्पताल चुनें।
- चिकित्सा के लिए बीमार पड़ने का इंतजार न करें अपितु शहर या नगर में उपलब्ध चिकित्सा सेवा से परिचित हो लें। पत्र-पत्निकाओं द्वारा स्वास्थ्य

द्वारा डाॅ॰ वी॰ एच॰ पाण्डेय, डाक-तार अस्पताल, लखनऊ—1

विषयक नई जानकारियों से अपने को अगवत कराते रहें — डॉक्टर/वैद्य पर एकदम निर्भर न रहें।

- 4. लगातार शिकायत बने रहने पर ऐसे लक्षण जो पहले न प्रकट हुए हों या लक्षणों के गहन होते रहने पर तुरन्त डॉक्टर के पास जायें।
- अपने साथ ही अपने बच्चों की भी रक्षा का ध्यान रखें। स्मरण रहे बच्चों को समय से टीके लग जायें।
- 6. यदि आपके आसपास का पर्यावरण प्रदूषित हो तो हर 3 या 5 वर्ष पर टी. बी. का त्वचा-परीक्षण कराये।
- 7. 35 वर्ष की आयु प्राप्त होने के बाद अपनी दृष्टि के लिए मोतियाबिद (ग्लाकोम) परीक्षण करावें।
- 8. यदि आप कई प्रकार की दवाएँ खा रहे हों तो इसका पता लगा लें कि सचमुच अब उनकी आव-श्यकता है या नहीं ?
- 9. जुकाम/सर्दी का सर्वोत्तम उपचार है— खूब सोना, तरल पदार्थ का सेवन, ज्वर रहने पर ऐस्पिरिन या क्रोसिन लेना और एक सप्ताह तक विश्वाम करना।
- 10. छोटी से छोटी बीमारी के लिए डॉक्टर के पास न दौड़े। प्राय: 60% बीमारियों का इलाज घर पर सम्भव है।
- 11. यदि पलू हो जाय तो इंजेक्शन लगवाने पर बल न दें। ये तो बूढ़ों तथा फेफड़ों और हृदय-रोगियों के लिए हैं।
- 12. यह जानने का प्रयास करें कि आपका एक्सरे तथा अन्य परीक्षण क्यों किये जा रहे हैं ? ये क्यों आवश्यक हैं ? डॉक्टर से उपयुक्त सवाल करें और अध्ययन भी करें।
- 13. यदि आपका डॉक्टर बात-बात में इंजेक्शन की बात करे तो समझिये कि आपका उपचार ठीक नहीं हो रहा।
- 14. डॉक्टर को अपनी पीड़ा (दर्द) का बयान कुछ इस प्रकार से करें—दर्द का स्थान, वह कितना प्रगाढ़ है, कब कितनी देर तक रहता है, स्थानिक है

- या फैलता है, किससे अच्छा होता है और कब गहन होता है ?
- 15. अपने ज्वर या अपने भार को कम-ज्यादा करके न बतावें। इन्हें डिग्री या किग्रा० में व्यक्त करें। यह न कहें कि मुझे अच्छा नहीं लग रहा, अपितु पीड़ा का वर्णन की जिये।
- 16. डॉक्टर की क्लीनिक छोड़ने के पूर्व ठीक से उपचार समझ लें। प्रश्न पूछने से या स्पष्टीकरण से डरें नहीं।
- 17. हिदायत के अनुसार सही समय पर सही माता में दवाएँ लें। जब तक ठीक न हो लें, उपचार चालू रखें। डोज (माता) के विषय में यह आवश्यक हैं कि संस्तुत माता ही लें न रत्ती भर ज्यादा। कभी यह न सोचें कि माता बढ़ाकर खाने से अधिक लाभ हो जायेगा।
 - 18. अन्य के नुस्खे को अपने ऊपर न आजमायें।
- 19. शीशी या पैकेट पर दी गई तिथि के बाद उस दवा को न खावें। उसे फेंक दें।
- 20. हर पीड़ा या दर्द का अर्थ यह नहीं है कि आप बीमार हैं और आपको दवा की जरूरत है। उदाहरणार्थ यकान से ज्वर चढ़ सकता है। यकान मिटते ही ज्वर स्वयं उतर भी जाता है।
- 21. आवश्यकता न होने पर दवा न खायें या अनावश्यक रूप से दवा न लें। विटामिन की गोलियाँ क्यर्थ ही न खायें।
- 22. यथासम्भव दवा की गोलियों का इस्तेमाल करें क्योंकि इंजेक्शन महेंगे पड़ते हैं।
- 23. अपने घर पर कुछ दवाएँ रखें । छोटी-मोटी शिकायतों का उपचार घर पर सम्भव है—

उपचार
एंटीहिस्टामीन्स
ऐस्पिरिन या इसके
स्थानापन्न-—पैरासेटामाल, कफस्रिरप, थर्मामीटर
मिल्क बॉव मैग्नीशिया,
जुलाब की दवाएँ

(Bleeding, blood loss and burns) !

Collapse and Convulsion) होन्हर इस क्रम से (स) हृदय रोग, उरही, दिल बेठना, (Cardiac

ई हाए होंग के एउनाहर क्याहर को इंग एउमर प्राथमिकता बर्तते हैं।

शत् हैं -कोघ, भय, ऊब, जिल्ला तथा पाप-। है हमी क्षिप है हो ग्रिह

चिन्ता जवाल ग्रारीर बन दावा लगि-लगि जाय, I IFFIF

,शाम है - उन्मुक्त हैसी, प्रेम या व्यार, आशा, । शानष्टेष्ट उत्तर है होई हीं कि है उक्स

जिन बन्दों को अधिक प्यार मिलता है वे स्बस्य वरसाह, सारम विश्वास ।

जा पति अपनी परितयों के द्वारा अधिक दुलारे । है हिनोंड है जाया कि किन्छ हड़नोड़ है दिइर

है सिन्। जीवन चला पाना दुभर है। बिरिश्वत झगड़ाल व्यवहार होने के । आत्मविश्वास इ किइंग क्षां किन्छ है उन्हें प्राप्त बढ़ती है

यानी ताबी वस्तुएं खावें। वसायुक्त पदावां पर लपक ,गृहुर के क्षेत्र पदार्थ हेरे। निता तली हुई वस्तुए, । कि निष्ठ रम एमम हमीएनी राइ निर्नि हि हिन्नेनीइ अरवस्यक माला में ही। मीजन को चुंगना बेहतर है, क्रिको ,ई कि कथवश्य आवश्य क नवि निह्म

नहीं। अधिक वसा स्वास्थ्य के लिए हानिकर है।

> तुरभ्त उपचार की बावश्यकता होती है, (ABC) 31. बसली ्विकित्सा, बापात स्थिति, जिनमें

(स) ख्वास हकता, दुर्वरता तथा खंग कारना --- है मिं मक्त मिछ से मान के म के ह

क्र लें। डॉक्टर, अस्पताल, जीन स्टेशन, पुलिस, के

ि मिन्डे केरक न मिन्ने कि मिन्डे । म्ह्रेम लागमा

मिन साम का अस्पताल चुने। निकटतम मार्ग मे

30. बापात स्थिति उत्पन्न होने पर घवड़ावे

कि ठाँडु छिएक प्रम किलकती तर्ज में काम . ६८

27. गहे की खराश मिराने के जिए एक बन्मच

26. नींद लाने के लिए धीते समय गुनगुना

25. जलने पर तुरन्त ठण्डे पानी या बक्ते में उस

ड्रेक कडगेर्सडम्

म्क्रिम्

इमीर्ग्डर्

उर्द्रक्रिसिक

ौषउड़ीष (पर मर्कालमी)

विधि

28. मीच आने पर बक्त का इस्तेमाल करें।

शहद पिये या तमकीत पाती का गरारा करें।

24. ताक सरने पर बकारा लें।

utation) (Airway of abstructon, Accident, Amp-

। क्रेंग्र माम स्पन्न अपने पास रखें।

I FIFF

देश खे।

अभिकी दुवी दे।

(गिराप्ताप्त) होह (र)

(य) वेर की गड़बड़ी

हिंग वस्य

l lligh वाले ध्स विनाश के वारे में अभी और ज्ञान बढ़ाना काबू पाना असम्भव लग रहा है। बिना सुबना आने विनाशलीला का एक हा है जिस पर मानव को अभी

किंगी कहा जाता है जो एक धुनाती शब्द 'मिरमी' मुक्त के अध्ययत को भुक्पविज्ञान या 'मिष्मी-

माज खानप्रमं है भक्रम् है शिष्ट फिर्म

लगाना कोठन हो जाता है। संभवतथा भुकम्प वह रह जातो है और जान व माल की हानि का अन्दाजा मुक्प के बावानक आक्रमण से सारी व्यवस्थाएं धरी । है रिडि होगिए ६ एक नामम ६ प्रमाल सह एह हिमीकहोस क्रि एसीकही। है 15कम पर उड़क हर्नाहम हाष्ट्र कि एक्ट्र में रिकिए कितिहार हरमछ

प्रधानाध्यापक, राष्ट्राय माध्यामिक विद्यालय, जताह, बाहमर-344001

_{किरु} में 151म कथोएउछ ईसरु प्रस्थि हैं 15ड़िंत कि । है रिड़ि क्राग्रेस

वर्षे गुनरती है, उनका भी पता लगाया जा सकता দিক कि। চ সক্তি ট দি। ১১ চ দদী করী চ কোচছচি इस यन्त्र में ने ने केवल भूक्ष्म का समय, स्थान या वास्तविक स्थान का पता भी लगाया जा सकता है। मानीयत किया जा सकता है तथा उसकी उत्पांक कि निभयक छिएउट उप रह दिग्रक उतिक के विश्वपृ मित्राह्म मुक्स्पविद्यानी करते हैं। इसकी सहायता मे काफी संबेदनशील बनाया गया है, जिसका उपयाग कि 'ताप्रिम्मी' रक्ड क्य हिल क तर्मा प्रमाण कित्र क्षेत्र भूकम्य का मापन करता था, इसकी िम्पन सम्बद्ध रहता है तथा पृथ्व के मीतर उत्तर है। एक म िमिक में कियु उपनी हान्न भिंद कुए में इन्छ भूड़ ग्रा शिक की विव मि से हो। आज से भी वर्ष पूर्व बनाए मन्द्र गुरु है । हाल कि पिष्ठ मिशा है वहाँ भुक्प निवार काता था। आधुनिक 'पियमोग्राफ' के आवि-कि गिकि रके । निष्मु किस्तु हि कड़ावापूर्व मुक्ति मीटर दूर तक वरपन्न भूकम्प का पता चल जाता था। -किमी 000 हि एक पहायत सिमिनी गर्भ । प्राप्त कार्य 132 में नीनी सम्प्रता के लिगित में प्रकार मिनि में SEI 'मिल्मोग्राफ' या मुक्म्पमारी कहलाता है। ई० पु॰ भूकम्प का मापन करने में काम काने वाला पंत

कि ज्ञानत स्राप्त ह जाय के क्षिप्र की हि ई में जाय है। इस सभी परिकल्पनाओं में यह बात तो केन्द्रीय नह उस मार को योड़ा बहुत हिलाता है, मुकम्प अति कल रम सका प्रीष्ट , इस मारह रम रम रिक कियु क्ष अक्रमण किया और हार गया तो दण्डस्बद्ध उसे नामक देवता ने जब विजली व गरज के देवता जिसस मिन्द्रम् रामुनाम सिनिष्ट्र मिनिष्ट । है रिश्क हाक कि र्मात के किए रिप्त पर प्रमी के किछम गिर्म के नागार कीकर, ई द्रेग दिक ठाव कि नार एमक रूप पर हिल्डी क्षेप्र १४० है ।माम भिष्मे रेप मम के 'क्षाम वृद्धे' कि कियु मिसली कि हि कि 10718 कि मैस इन्ही निमाप्त । ई 15क म का अपर देखा जा सकता है। क्षित्राक्षम भीड़ जिए। प्राचित धर्मशस्त्रो नास में न आ सकते हैं मानव ने इससे कई अन्ध-काढ़ और मुक्तप । लाखी वर्षी तक इतका मुल कारण सर्वित्रक भयपस्त किया वे थी विजली का कड़कता, र्न फिराइएडी कही कुए नहीं कुछ इाइ क ही एउड कि मित्रमा है जिसका अर्थ है पृथ्वी का कम्पन । मानव

रा दबारों से उरपन्न होते हैं। यह परिवर्तन चट्टानं नामत ज्ञिष्ट मंद्रम जातामल ज्ञम मह कि है म्हेन्जीप नामती कि कि कि विकास सम्बद्ध कि कि कि विवाह के मक्ष की है। किल्म 15ए जाकर छड़। है किल्के ज़िक गिष्ट के इन्हें हैंडू किलम उठिए के मीप्र कि ,ई किड़ि क्त्री।प्रर फेंक एक क्ष्म के एन क्ष्म के भाष कि।क । है। काल । इक 'रड-मिर्गेप' कि गाम एड । गर्मह डि़हें इन्हें मन्द्रें, गर्ड कथीं हम हात रूप डिह्न क्छ रम कायन सकी । है विद्रुप्त काय क्या मान है हिन्द्रग किउण्र 11 किउन्न , किसमधी उन्ति व सि लम्बन् क्षिक निर्दे में इनके के कियु । एक है । तक में उनके कि रिगड्ड काकलालको एम डिग्रसि क क्षिप्र । है स्थता में जब-जब भी बदलाव आता है, मुकम्प वाहे -गण्डिय कि रिनाइड्रम कि छर्ग डिलिय कि क्रिपु की है कुछ वैद्यता लगरी है। भूकम्प विद्यानियों का मानना भिन्न प्रमुहार हिन्द्र निक्र क्यों, परन्तु गहराई पर इसमें ह मिलाइ उठीड़ कुछ रम सिल्लिक्जियी हिम्टि

। है शिष्ट १नकृष्ट डि गृली के न्द्रिक मक

तिनीमिष्ट में स्पन्तम् कि है हिंदे भेर करू रम हिउपू

। है व्छि क्रिक किनीएए एक्ट्र नी रम किथ् र्संहन्छ। ई प्राप्त प्रकी कि एरक्रीक्ट कि किंकि नर १९१३ फिनीक्किने-प्रकृष्ट र्जा है रिट्ड

. प्रशास्त महासागरीय पर्टी,

2. एत्पाइन हिमालयन पर्टी,

विष्टित के प्रतिक के कि कि कि कि कि कि कि 4. महाद्वीपीय विचलन के कारण पृथक हुए पु॰ 3. हिन्दमहासागरीय पर्टी

5. अफीका, मारत, साइवेरिया व उसके पूर्व भाग भ्रेत्र, भ्रोर

। है जिह में गिम हिन्ड मनमू एकिछोरू

। ई किड़ि िन्हि कि मिनि के इंदि मुद्द मि जाम रिवृद्धि कि इाह दें। हे हैं है । है कानर तं क्ष के पंज रेड़्रीड कि है तिगर इंड एए छे कि रिमक्ष रम दिव , ई प्रवास है महा है हो। गहरा सम्बन्ध देखा गया है। बहा पर मी बड़े-बड़े क्षि उप कि कि उप फिलालक उक्ति एमकप्र

। है किन्हि क्रिकेब्ह क्य पृत्ती क रिक्ताहर कि लाभ भक्ष है हिम्मीनी। किस ाल दि । प्राप्तक कि फित्रकी एक दि त किस । ए कि ति न णिष्टिक्वनीय कि फियम्पूर शिष्ट क्रान्ति रूप किसि क्षांकद्योर नमोर्ह 1एए क्षि एए। इत्र कि रिप्ति 1ए८ हेए कि शिवाह्मवनीय कि राष्ट हैक। है छाए हि हिए हमसे ाना १ एक रह एक दिस । इपाय क्यादा सही होन एक प्रमान तर्गी की संभवत्या जन्तु, मनुष्य भे अधिक अनुभव स्वना माना जाता था। युक्रम के केन्द्र में उत्पन्न कि एमक्स ाम्हों व तिल्लामा व दोह्ता भूकम्प क । 1छर् मीहरीए कमक्षेत्रकार में राहुहाउद की हिंद्र है। रिगम देक में एनक में निदेन्छ। है । ति दे कथी थि कि या कि सुकम्प का पूर्वातुमान मनुष्य की अपेक्षा जन्तुश्रो तम तक पिसी कित मिना है है 18कम । ए । किर् कि नीड़ कि लामनाए लिक निर्दे छम्ड उक णिक्षित नि प्रकृष प्रकृष । के कि निया क्षेत्र मिक स्वा

> 1 fp fr 01× 3.5 fr 元 हिएर सिप्त । यह । यह । यह स्था १६१४ हिएर हिएर कि व्यक्ष हाइ राष्ट्रहि क्षारिष्ठ में वित्रकृष्ट प्रा भे उत्पन्न ऊरी 2.2 × 10" वर्ग है। बाज तक मापे 30 तक होती हैं। यूत्य अंक की तीबता वान भूकप मिटक्यों प्रजात है जो शुर्य से प्रारम्भ हो महिक्यम उक्ष में किंग्रें किए कि निमिष्ट मुट्ट । है रिला एकी गिष्पट कि तीम कि निड्म एक्षि मिटि-मिटि प्रकड्ड मे इन्ह के फिरेट 1एट लीड़ाष्ट कि फिडेट प्रधिक्ट्र, किस नाना जाता है। इसके मापन में मुक्त में छलन है मान क 'किहेर उहरी' कि सास कि गणन हो मान है कि मिन स्वत् क्रिक्टी में हे हिन्दी । है

। है नम्भ से फिनमूह के जाकर एड गृहित कि एतिया कि विस्तान कि विस्तान है इस्ता, निवयों का प्रलयकारी रूप हे रास्ता बदलना क्सिस भगानक उथल-पुथल हो सकती है। बोधों का । ई र्रिड इसी शिकाशाम्ही क्षेत्रीहम प्रक्षम शिर 158ि कि कोट 21 ६ 11। ई किस एक की सी है। गत वर्ष सीवयत रूस में आए भूकम्प इसी श्रेणी ताब माथ ।र्नाह इस-विड ।क रिन्डे।र तर प्रि ।रऽट्र तिहता बाहे सूकम्पो में भवनों का गिरता, सड़कों का कि तक 01 f r l ई हिन शिक्षानानी कि इप क्रीमा भूकप्प हमी श्रेणी में रखा जा सकता है, हालोंकि म हिल्ली में इस्ति हो में अक्टूबर माह में दिल्ली मे रिकी हिन वमनुष्ट कंडाइ में रिम्क्यू लाह गतहि कि कं साधारणतया अनुभव किया जा सकता है। 6 अंक किम्पे किंग् किंग्या है। 1 के उत्तर वीदरा जात **प्रक**म्पे 21 कि एमिनी मित्रवीष प्रथत है। कि एमक्षु गिर जन रोमन अंको में किया जाता है। न्युनतम विनाध-नामनी क । तहिति कि स्पन्त में सिली ,ई । नामने नगर किम्पाम रम रहते प्रद्भिगैरिहम कि "हर्कर किनीक テレラ トイドナートラミダル・ 1 TB "0布 0円り 0円り" 1下1円中 स्केल' कहा जाता है। इसके अतिरिक्त एक अन्य निरंत्रम ज्यामश्रम, फेलो ई । हाल । एकी ह नाम क्य कि नगम कि एतिही छड़ । है छित्र प्रवास कि एन हे स्थाति हो स्थान हि एनकपूर

किया जाना बहुत सरल है।

(1) नमक एवं उच्च रक्तचाप

खाने में नमक की अधिकता रक्तचाप को बढ़ाती है। उन संस्कृतियों में जहाँ नमक नहीं खाया जाता, मानसिक तनाव (हाइपरटेन्शन) बिलकुल नहीं होता। विभिन्न वैज्ञानिकों का मत है कि नेट्रीयूरैटिक हार-मोन इसका एक कारण हो सकता है। यह हारमोन मूत में सोडियम आयन के स्नाव को बढ़ाता है। विज्ञान (212: 1255) में प्रकाशित शोध पत्न के अनुसार अत्यधिक नमक के उपयोग एवं उच्च रक्त चाप में निश्चित सम्बन्ध है।

रक्तचाप को बढ़ाने के अनेक कारक हैं यथा एन्जियो टेन्सिन और नोरेपाइन फाइन लेकिन हाइपर टेन्शन के एक ख्याति प्राप्त वैज्ञानिक लेविस के॰ डाल के अनुसार इन कारकों के अलावा भी अन्य कई कारण हो सकते हैं।

नैट्रीयूरेटिक हारमोन के बारे में प्रथम प्रमाण आदमियों एवं जानवरों पर शोध के दौरान मिले। वैज्ञानिकों ने पाया कि जब जानवरों में रक्त की मादा को बढ़ाया गया तो दुक्क में सोडियम आयन स्नाव की माता में बृद्धि हुयी।

लेकिन यह बुद्धिमानी नहीं होगी कि हम नमक रहित भोज्य पदार्थों का सेवन करें क्योंकि यह पाया गया है कि स्वयं यह हारमोन उच्च रक्तचाप नहीं पैंदाकर सकता जब तक कि आनुवंशिक रूप से मानव शरीर इस बीमारी के होने में सहायक न हो।

(2) पौधा जिसका प्रथम विश्व युद्ध में रुई की जगह मरहम पट्टी में प्रयोग किया गया

स्फेगनम (Sphagnum) मॉस (Moss) समूह का पौधा है जो कि रुई से भी अधिक पानी सोखने की शक्ति और प्रतिजैविक (एन्टीबायोटिक) गुणों के कारण शल्यक्रिया में उपयोग में लाया जाता है। जर्मन फौजों ने प्रथम विश्व युद्ध में मरहम पट्टी में

इसका बहुतायत से प्रथोग किया (होटसन 1921)। ब्रिटिश, कनेडियन रेडक्रास एवं संयुक्त राज्य अमेरिका ने भी युद्ध के दौरान इसका उपयोग किया। पोटंर (1917) के अनुसार स्फैगनम रुई से बेहतर है क्योंकि (1) यह द्रव को रुई से 3 गुना अधिक सोखता है, (2) यह रुई से 4 गुना अधिक पानी अपने में संजोवे रख सकता है, (3) यह सोखे गये पदार्थी को समान रूप से अपने में फैला देता है, तथा (4) इसका पैदा

चीन में इस कार्य में जिन स्फैगनम प्रजातियों को प्रयुक्त किया गया है उनमें प्रमुख हैं स्फींगनम गिरगेन्सोहनाई, स्फंगनम मैजिलैनिकम्, स्फंगनम परुस्ट्रे, स्फैगनम स्ववैरोसम आदि।

(3) एजोस्पाइरोलियम : जीवाण का बाह्य अवशोषण

डिजिटेरिया नामक पौधे से निकाले गये 'एजोस्पाइरीलियम लिपोफेरम डी-2' को, जो की फ़सलों में लगाने से जी की फ़सल में भारी वृद्धि हुयी। पौधे में कुल नाइट्रोजन की माला में वृद्धि हुयी। इसी प्रकार मक्का से निकाले गये जीवाणू एम-2 के द्वारा भी जो में वृद्धि पाई गयी। एम० एस० वि० वि० के प्रो० वी० वी० मोदी एवं उनके सहयोगियों ने अपनी इस खोज का ब्योरा 'करेन्ट साइंस' के अप्रैल, 1990 अंक में दिया है।

किसी भी मृदा-पादप वातावरण में एक विशेष प्रकार की सूक्ष्म जैविक प्रजातियाँ विकसित होती हैं। इन पर बड़ों द्वारा निकलने वाले सावों का प्रभाव होता है, जोकि सूक्ष्मजीवों के लिये कार्बन स्रोत का कार्यं करते हैं। यह सूक्ष्मजीव बहुत से पौधों में अपना स्थान बना लेते हैं और लामप्रद प्रभाव दशति हैं।

बहुत से जीवाणु 'एजोस्पाइरीलियम समूह' के

प्रवक्ता, वनस्पति विज्ञान विभाग, विज्ञान संकाय, एम० एस० विश्वविद्यालय, बड़ौदा—390002 (गुजरात)

हैं। ये चारे वाली और दाने वाली घासों को अपना केन्द्र बनाते हैं और उनके राइजोस्फेयर (जड़ के पास से) आसानी से निकाले जा सकते हैं। ये पौद्यों की अधिक वृद्धि में सहायक हैं और साथ ही उनमें नाइट्रोजन-स्थिरीकरण (Nitrogen fixation) में भी सहायक हैं। और तो और और पादप हारमोनों को उत्पन्न करने में और धरती से अधिक पोषक तत्व खींचने (अपर्टक) में मदद करते हैं।

(4) पौधे जिनमें तना व पत्तियाँ नहीं होतीं

सामान्यतया आवृतबीजी पौधों में जड़, तना व पत्तियाँ पायी जाती हैं, लेकिन कुछ ऐसे भी वृक्ष हैं जिनमें नेवल जड़ें ही होती हैं। पोडोस्टेमेसी कुल के पौधों में यैलायड (फीते जैसी चपटी) जड़ें पायी जाती हैं जो प्रकाशसंश्लेषण करती हैं और जनन करती हैं। मेघालय के चेरापूँजी नामक स्थान में पाया जाने वाला पोडोस्टीमॉन (Podostemon) नामक पौधा ऐसा ही है। यह छिछले पानी में चट्टानों पर उगता है। इसकी जड़ों में ही समय-समय पर पुष्प निकलते हैं।

परजीवी पौधे अरस्यूथोबियम रेपबेसिया और सापरिया में फीता सदृश संरचनायें होती हैं जो पोषक तनों या जड़ों से जुड़ी रहती हैं। इनमें जनन के समय किलयाँ निकलती हैं जो छोटे (अरस्यूथोबियम) या बहुत विशाल (रेपलेशिया) फूलों को जन्म देती हैं।

मृतोपजीवी मोनोट्रापा के बीज स्वतन्त्र रूप से रहने वाली जड़ों को उत्पन्न करते हैं, जो बढ़ती और फैलती रहती हैं। कभी-कभी इनमें फूलों वाली शाखायें निकलसी हैं और जनन करती हैं।

(5) शरीर का अधिक तापक्रम नींद में सहायक

सामान्यतया यह कहा जाता है कि जितनी अधिक देर तक आप नहीं सोते हैं उतनी ही अधिक नींद आती हैं। अब यह पाया गया है कि जब आप सोने जायें आपके शरीर का तापक्रम अधिक हो। यह परिणाम है उन प्रयोगों का जो 12 मनुष्यों पर 16 से 189 दिनों तक अलग-अलग किये गये। हमारे शरीर के तापक्रम में दिन के 24 घण्टों में एक बार वृद्धि होती है और एक बार यह न्यूनतम होता है। चार्ल्स ए जीस्लर ओर उनके सहयोगियों ने पाया (Vigyan 210, 1267) कि जब वे व्यक्ति (सब्जेश्ट्स) उस समय सोने गये जबिक उनके शरीर के तापक्रम न्यूनतम थे तो 7 ये से 8 घण्टे के अन्दर उठ गये। ज्यादातर मनुष्य कम तापक्रम पर सो गये और तापक्रम बढ़ने पर उठ गये। लेकिन जब मनुष्यअपने शरीर के अधिकतम तापक्रम पर सोये वे 14 से 15 घंटे बाद सोकर उठे जबिक उनकी, रिक वरी नींद 11 से 16 घण्टे की थी।

(6) सोने की बीमारी में बृद्धि

एक परजीवी प्रोटोजोआ दिपेनोसोमा पानी को वाहने वाली सी-सी मक्खी के द्वारा सोने की बीमारी फैलाता है, जो घातक भी हो सकती है। 1940 में किये गये प्रयासों से इस बीमारी को रोकने में मदद मिली लेकिन यह पुनः फैल रही है। 1940 में विक्टोरिया झील के किनारे के एक बड़े हिस्से को पूरी तरह खाली करा दिया गया। उगान्डा में यह बीमारी 1971 में फैली और 1979 में इसने भयानक रूप धारण कर लिया।

द्रिपेनोसोमा को मारने वाली दवायें मनुष्यों के लिए भी घातक सिद्ध हो रही हैं। अब उगान्डा की एक वैज्ञानिक टोली इस बीमारी का पता लगाने के लिये नवीन तकनीक का प्रयोग कर रही है। 12 दिन के एक कैम्प में 406 नमूनों (रक्त समूहों) की जांच की गई और उनमें से 140 को द्रिपेनोसोमा से प्रमानित पाया गया।

लेकिन केवल रोग का पता लगाना ही काफी नहीं है, रोग का उपचार भी होना चाहिये। इस रोग की रोकथाम हेतु बहुत कम दवायें विकसित की गई हैं। यदि सब कुछ ऐसा ही रहता है तो झील के किनारे रहने वाले अफीकियों को फिर सामृहिक रूप से वहाँ से निकालना होगा और उन्हें किसी दूसरी जगह आश्रय देना पड़ेगा।

आज का सबसे चींचत विज्ञान जैव प्रौद्योगिकी है। परखनली शिशु, बिना मिट्टी के पानी में खेती (हाइड़ोपोनिक्स), संतति सुधार की आनुवंशिकी (यूजेनिक्स), पादप कोशिका व अतक संवर्धन (टिश्कल्चर), संकर पादप प्रजातियाँ (हाइब्रिड स्पीशीज), पैट्रो-फ़सल, बायोमास ऊर्जा, आनुवंशिक परिवर्तन आदि की महत्वपूर्ण तकनीक, जैव प्रौद्योगिकी पर आधारित है। जैव प्रौद्योगिकी द्वारा वांछित परखनली शिशु प्राप्त किये जा सकते हैं। ऊतक संवर्धन तकनीक द्वारा मात्र चार फुट स्थान पर स्वस्थ. जीवाण प्रतिरोधक व अधिक उत्पादकता वाली पौध प्राप्त की जा सकती है। फलों के पौधों के सँकरीकरण द्वारा नये सविधाजनक स्वादिष्ट फल वाले पौधे प्राप्त किये जा सकते हैं। अमेरिका में "नेक्टेरिन" नाम का बेर और आड़ के सँकर द्वारा बना फल प्रचलित हो रहा है। इसी प्रकार मन चाहे फूल व पौधे प्राप्त किये जा रहे हैं। तेल वाली झीलों से स्यूडोभोनास, क्लास्ट्रिडियम (शैवाल), माइकोबैक्टीरियम (जीवाणू) को डालकर पेट्रोलियम प्राप्त किया जाता है। हंगरी, पोलैंड, रूस, अमेरिका व रूमानिया इस तकनीक द्वारा तेल प्राप्त कर रहे हैं। पेड़-पौद्यों के जैविक अपघटन द्वारा जैव ऊर्जा प्राप्त की जा रही है। जीवाणु द्वारा इंसुलिन का उत्पादन सम्भव हो सका है जो मधुमेह की बीमारी के निराकरण में उपयोगी सिद्ध हुई है। गुणसूत्रों (क्रोमोसोम) में एमिनो अम्ल के परिवर्तन द्वारा वांछित प्रोटीन, एन्जाइम तथा हारमोन प्राप्त किये जा सकते हैं। पुनर्योजी (D N A) द्वारा स्रक्षित भेषज रस (वैनसीन) बनाना आसान हो गया है। जल में संतुलित तत्वों का मिश्रण डालकर बिना मिटटी के फसल प्राप्त की जा सकती है। जीवाणुओं द्वारा धातु निष्कर्षण, भ्रूणप्रत्यारोपण द्वारा विकसित जानवर व बच्चे प्राप्त करना, भारी उत्पादकता वाले

रोगरोधी पौधे व जीवाणु से किण्वनीकरण द्वारा पालीसैकराइड, कार्बीहाइड्रेट द्वारा ग्लूकोज, फक्टोस या ईथायल एलकोहाँल प्राप्ति जैसे आश्चर्यजनक तथ्य जैव प्रौद्योगिकी द्वारा सम्भव हो सके हैं।

जैव प्रौद्योगिकी विज्ञान की वह शाखा है जिसमें जैव तन्त्र में आन्तरिक परिवर्तन द्वारा प्राप्त परिणामों का अध्ययन कर संतित सुधार किया जाता है। यह विज्ञान जीवविज्ञान, रसायन विज्ञान, भौतिकी, कृषि व वन विज्ञान, गणित, इंजिनियरी आदि के सामंजस्य का विज्ञान है।

भारत में जैव प्रौद्योगिकी के विकास के लिये राष्ट्रीय जैव प्रौद्योगिकी परिषद् (नेशनल बायो-टैक्नोलाजी बोर्ड) की स्थापना की गयी है। इसी उद्देश्य को ध्यान में रखकर विभिन्न विद्यालयों में जैव प्रौद्योगिकी को स्वतन्त्र विषय के रूप में स्थापित किया गया है। काशी हिन्दू विश्वविद्यालय; एम॰ एस॰ विश्वविद्यालय, बरोदरा; जवाहरलाल नेहरू विश्व-विद्यालय; मदुरई कामराज वि॰ वि॰; पूना, गोआ, पन्तनगर व तमिलनाडु के विश्वविद्यालयों में इस विषय को स्नात्कोत्तर की उपाधि तथा शोधकार्य हेत् रखा गया है। जादवपूर विश्वविद्यालय मे एम० टेक० हेतु जैव शौद्योगिकी विषय निर्धारित किया गया है। इस विषय में शोधकार्य के लिये स्नातकोत्तर स्तर से ही छात्रवृत्ति देने का प्रावधान है ताकि इस विषय में अधिकाधिक प्रतिभायें उभर कर सामने आ सकें।

जैव प्रौद्योगिकी की उपलब्धियाँ

कृषि के क्षेत्र में

जैव प्रोद्योगिकी द्वारा कृषि क्षेत्र में निरन्तर प्रगति हो रहो है। केला, गन्ना, स्ट्राबेरी आदि, जिनमें वर्धीप्रजनन (क्लोनिंग) के माध्यम से गाँठयुक्त तने द्वारा फसल तैयार की जाती है या आलू व शकरकन्द

पोस्ट-चोड़ाखाल, जिला-नैनीताल, पिन-263156 (उत्तर प्रदेश)

जिसमें बल्व द्वारा पौध तैयार की जाती है। ऐसी फ़सल हेतु उन्नत किस्म के रोगप्रतिरोधी पौधे जैव प्रौद्योगिकी में पुष्प, जड़, तना तथा ऊतक जैसे भ्रूण, बाह्य त्वचा आदि के संवधंन द्वारा प्राप्त किये जा रहे हैं। संकरी इरण द्वारा फल-फूल व पौधों की उत्तम प्रजातियाँ प्राप्त करने में सफलता मिल रही है। मक्का की रस्ट प्रभाव मुक्त प्रतिरक्षा शक्ति वाली प्रजातियाँ जैव प्रौद्योगिकी द्वारा सम्भव हो पायी हैं। इस विशेष संकरीकरण को 'हाई ब्रिडोमा' के नाम से जाना जाता है। बिना मिट्टी के पानी में नेपियर घास उगायी जा चुकी है।

वन विज्ञान के क्षेत्र में

इस क्षेत्र में जैव प्रौद्योगिकी द्वारा प्रतिकूल वाता-वरण में पनपने वाले पौधे तैयार किये जा रहे हैं। जैव ऊर्जा प्रौद्योगिकी द्वारा पेट्रो-फ़सल अर्थात पेट्रो-लियम का विकल्प ढूँढने वाले व पेड़-पौद्यों के कूड़।-करकट से जीवाणु अपघटन द्वारा ऊर्जा प्राप्त करने में सफलता मिल रही है।

रसायन के क्षेत्र में

इस क्षेत्र में भी आशातीत प्रगति हुई है। झीलों में बिखरे हुये तेल को जैव वृद्धि द्वारा तेल के पुनएंकत्रीकरण की तकनीक (आइक्रोबिल एनहान्समेंट व्याव ऑयल रिक्वरी) द्वारा पैट्रोलियम तेल एकत्र करने में भारी सफलता मिली है। धातु निष्कर्षण में जीवाणुओं का उपयोग किया जा रहा है। सागर में बिखरे तेल को जीवाणुओं द्वारा भक्षण कर प्रदूषण रोकने की दिशा में आंशिक सफलता मिली है। पेड़ों के मुख्य अवयव लिग्निन व सैलूलोज की जैवीय विघटन की विधियाँ विकसित की गयी हैं जिनका प्रयोग ग्लूकोज सीरप, प्रकटोज, मिथायल एल्कोहॉज व ईथायल एल्कोहॉल प्राप्त करने में किया जाता है। यदि इसमें पूर्ण सफलता मिली तो विश्व से ऊर्जा का संकट दूर हो जापगा।

आनुवंशिकी के क्षेत्र में

वानुवंशिकी में जैव प्रौद्योगिकी का भरपूर उपयोग

किया गया है। पुनर्योजी डी एन ए तकनीक में गुणसूत निकाल कर या परिवर्तित कर वांछित प्रोटीन, हारमोन या रक्षालस (वैक्सीन), विभिन्न प्रकार के विचित्र गुण वाले पदार्थ प्राप्त किये गये हैं। भूण विखण्डन, भ्रूण प्रत्यारोपण, क्लोनिंग, मनोक्लोनस एन्टीबाड़ी आदि तकनीकों द्वारा वांछित प्रजातियाँ, परखनली शिणु व रोगरोधकता आदि संभव हो सकता है। आनुवंशिक इन्जीनियरी के अन्तर्गत रोज नये-नये शोध हो रहे हैं।

पशु चिकित्सा विज्ञान में

भ्रूण प्रत्यारोपण की विधि द्वारा उसत किस्म की पशुओं की प्रजातियाँ प्राप्त की जा रही हैं। उसत किस्म की गायों की प्रजातियाँ इस तकनीक द्वारा ही संभव हो पायी हैं।

पादप विज्ञान के क्षेत्र में

पौधों की रोगाणु प्रतिरोधक क्षमता वाली उन्नत किस्में प्राप्त की जा रही हैं। मोनोक्लोनल एंटीबॉडी की सहायता से पौधों (फलीदार) द्वारा वाइट्रोजन को शोषित करने की क्षमता को बढ़ाया गया है।

चिकित्सा विज्ञान के क्षेत्र में

जैव प्रौद्योगिकी द्वारा बीमारियों पर काबू किये जाने में भारी सफलता की संभावना है। पुनर्योजी ही एन ए तकनीक द्वारा मानव इंसुलिन, इंटर-फेरॉन तथा वृद्धि हारमोन प्राप्त किये गये हैं, जिससे बीमारियों से पूर तरह मुरक्षित रहा जा सकता है। विद्युत्-संकुचन विकित्सा द्वारा भूख मिटावा, हँसना, गाना सभी कुछ वांछित हो गया है। माइक्रोटॉक्सिन उत्पादन कर शत्नुपक्ष की शक्ति नष्ट की जा सकती है, हालांकि यह अमानवीय है। किन्तु युद्ध में यह जैव प्रौद्योगिकी द्वारा ही संभव हो पाया है। प्रदूषण रोकने, पर्यावरण को स्वच्छ रखने में भी जैव प्रौद्योगिकी का उपयोग किया जा रहा है। औद्योगिक उच्छिटों का पुनचंक्रण जीवाणुओं के माध्यम से किया जाता है। सीवेज को नदियों में प्रवाहित करने से पहले जीवाणुओं द्वारा अपशिष्ट का विघटन किया जाता है, जिसमें

बायोगैस तथा मैन्यूर केक (खाद) प्राप्त होता है। नदियों में मिलने वाले जल में जीवाणुओं की संख्या नगण्य होती है। शहर के कूड़ा-करकट व कचरे को नष्ट करने में सेनिटरी फिलिंग हेतु ऐसे जीवाणु खोजे जा रहे हैं, जिससे कचरा अतिशी घ्र विघटित हो जाए।

जैव प्रौद्योगिकी का मूल सिद्धान्त

कोशिकांयें जीवन का मूलभूत आधार हैं। संरचना के आधार पर पादप व जन्तु कोशिका में विशेष अंतर नहीं है। पादप में रंजक पदार्थ (पिगमेंट) तथा मैल्लोज की कोशिकाभित्ती पायी जाती है, जिसका जन्तु कोशिका में अभाव होता है। जैव तंत्र में विस्थापन, निष्कासन तथा संयोजन तीन अवस्थाओं को रासाय-निक पदार्थ, कोशिका व कार्यिकी में स्थापित करने पर सम्पूर्ण जैव तंत्र आश्चर्यजनक ढेंग से परिवर्तित हो जाता है।

एमिनो अम्ल को परिवर्तित करने, जोड़ने या निकालने से रसायनिक परिवर्तन द्वारा जैव तंत्र परि-

वर्तित होता है। एन्जाइम, हारमोन या नाभिकीय अम्ल (डी एल ए, आर एन ए के अवयव) में विस्थापन, संयोजन, वियोजन या निष्कासन से "जैव रासायनिक परिवर्तन'' किया जाता है। ''कोशिका की संरचना'' में परिवर्तन द्वारा तथा ''कार्यिकी'' (उत्तक तंत्र) में परिवर्तन द्वारा जैवतंत्र को बदला जाता है।

जैव तंत्र में परिवर्तन द्वारा क्रान्तिकारी परिवर्तन संभव हये हैं, जिससे बीमारियों के निराकरण, अधिक उत्पादन वाली रोगरोधी प्रजातियों को प्राप्त करने, प्रदूषण दूर करने, जैव ऊर्जा उत्पादन तथा अन्य विभिन्न क्षेत्रों में तीव्र विकास की संभावना बनी हैं। जैव प्रौद्योगिकी के परिणाम आश्चर्यजनक और उत्साह-वर्धक हैं, जिसका आने वाले समय में भरपूर उपयोग होगा। आने वाले दशक में जैव प्रौद्योगि शे द्वारा कम लागत पर विज्ञान के विभिन्न क्षेत्रों में प्रगति की संभावना है, जिससे पर्यावरण पर अधिक दवाव नहीं पड़ेगा और प्रदूषण की बढ़ती संभावना को नकारा जा सकेगा।

राष्ट्रभाषा हिन्दी प्रगति पथ पर

भूविज्ञान में राष्ट्रभाषा के माध्यम से शोध-प्रबन्ध प्रस्तुत

काशी हिन्दू विश्वविद्यालय के भूविज्ञान (जियो-लॉजी) विभाग में प्रो॰ महाराज नारायण मेहरोता के निर्देशन में श्री सिच्चदानन्द सिंह ने राष्ट्रभाषा के माध्यम से, ''वाराणसी में गंगा प्रदूषण-अवसादिकीय अध्ययन" शीर्षक शोध प्रबन्ध प्रस्तुत किया, जिसकी परीक्षकों ने पी एच० डी० उपाधि के लिये संस्तुति करते हुये बड़ी प्रशंसा की है। उल्लेख है कि जिया-लॉजी विषय में राष्ट्रभाषा के माध्यम से प्रस्तुत किया जाने वाला यह द्वितीय शोध प्रवन्ध है। प्रथम शोध प्रबन्ध प्रो • मेहरोत्रा के निर्देशन में डॉ॰ राय अवधेश कुमार श्रीवास्तव ने, जो सम्प्रति वाडिया हिमालय

भूविज्ञान संस्थान, देहरादून में वरिष्ठ वैज्ञानिक हैं, 1973 में प्रस्तुत किया था। ये शोधप्रइन्ध उच्च-कोटि के हैं तथा प्रमाणित करते हैं कि राष्ट्रभाषा उच्चतम शिक्षा एवं शोध कार्यो के खिये सक्षम ही नहीं वरन् प्रभावशाली भी है।

श्री सच्चिदानन्द सिंह ने अपने प्रबन्ध में राष्ट्र की ज्बलन्त समस्या पर्यावरण प्रदूषण के एक अनुद्धरित पक्ष ''अवसाद प्रदूषण'' (सेडीमेंट पाल्यूशन) पर प्रकाश डाला है। अवसाद जलीय तन्त्र का अभिन्न अंग है जो प्रदूषक एवं अप्रदूषक दोनों ही रूपों में कार्य करता है। नदी में होने वाली भौतिक, रासायनिक, हैव-रासायनिक प्रक्रियाओं के कारण बहुत से पदार्थी, विषाक्त धातुओं आदि का जल से अवसाद में एवं ब्रवसाद है जल में आदान-प्रदान संभव है जो जल कोटि को प्रभावित करता है।

उपरोक्त परिप्रेक्ष्य में श्री सिंह ने वाराणसी क्षेत्र के गंगा अवसाद का अध्ययन कर उनमें विद्यमान बिवाल घातुओं का लेखा-जोखा प्रस्तुत किया है तथा उनकी विषद् विवेचना की है। तदनुसार घुरहा नाला नाला, मुख्य सीवर क्षेत्र, आदिकेश्दर घाट, अस्सी घाट तथा हरिश्चन्द्र घाट अपेक्षाकृत अधिक प्रदूषित हैं। इनमें सर्वाधिक प्रदूषित क्षेत्र घुरहा नाला में लंड; कॉपर, जिंक, क्रोमियम, निकैल, कोबॉल्ट की अधिक-तम मालायें पायी गई हैं जो क्रमशः 800, 329, 258, 200, 130, 34 पी० पी० एम० है। ये धातयें रामनगर स्थित इसन्त पेपर मिल तथा प्रन्य औद्योगिक क्षेत्रों से निकले बहि:श्राव के कारण है जो इस नाले द्वारा गंगः में लाई जाजी है। इसके अति-रिक्त नगर की अधिकांश गंदगी ढोकर लाने वाले मुख्य सीवर के निकटवर्ती क्षेत्र के अवसाद में भी विषाल घात्ओं की मातायें क्रमश: 186, 173, 73 21 एवं 9.8 पी॰ पी॰ एम॰ पाई गई हैं। ये मातायें औसत शेलमान में विद्यमान समकक्ष विषालु धातुओं की माता से कई गुना अधिक हैं। यहाँ घातुओं के शोषण में अवसाद में विद्यमान कार्बनिक पदार्थ (1.5%) का महत्वपूर्ण योगदान है। यह शोध प्रवन्ध जल प्रदूषण पर कार्यरत विज्ञानियों के लिए प्रेरणा-दायक होगा तथा राष्ट्रभाषा के माध्यम से शोध कायी को प्रस्तुत करने को प्रोत्साहित करेगा। प्रो० महराज नारायण मेहरोता और डॉ॰ सच्चिदानन्द सिंह को विज्ञान परिषद् परिवार की बधाई।

गणित शोध-प्रबन्ध हिन्दी में प्रस्तुत डाँ॰ विजयेन्द्र कुमार

प्रोफेसर श्याम लाल सिंह जी से, उनके निर्देशन में शोधकार्य करने की अपनी प्रार्थना के उत्तर में उनका हिन्दी माध्यम से शोधकार्य करने का प्रस्ताव सुनकर मैं चिकत रह गया था। मेरी प्रथम प्रतिक्रिया यह थी कि क्या यह सर्वेथा सम्भव हो सकता है। लेकिन जब उन्होंने भारत सरकार द्वारा प्रकाशित वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली तथा मानक हिन्दी वर्तनी आदि का परिचय देकर हर सम्भव सहायता और मार्गदर्शन देने का आश्वासन दिया तो मुझे भी मातृभाषा की सेवा करने का गौरवपूर्ण बोध हुआ। अस्तु हिन्दी माध्यम से ही गणित में शोधकार्य करने का निश्चय किया गया। जहाँ तक मुझे ज्ञात है गणित विषय में हिन्दी माध्यम से शोधकार्य करने का यह प्रथम प्रयास था। शिव संकल्प के धनी प्रोफेसर श्याम लाल सिंह जी की सहायता से हिन्दी भाषा और

देवनागरी लिपि में शोध प्रारूप तैयार हुआ तथा (हेमवती नन्दन बहुगुणा) गढ़वाल विश्वविद्यालय, श्रीनगर की डी॰ फिल॰ (गणित) उपाधि हेतु अक्टूबर 1986 में प्रेषित किया गया । विषय था, 'दूरीक और 2-दूरीक समिष्टियों में संपाती एवं स्थिर बिन्दु प्रमेय'। यह शोधप्रबन्ध अंततः अक्टूबर 1990 में तैयार कर जमा कर दिया गया।

इस कार्य के समापन में कठिनाइयाँ भी आई। तकनीकी शब्दावली में भी कुछ शब्दों के हिन्दी तुल्य रूप नहीं दिए हुए थे। प्रोफेसर सिंह जी ने उन शब्दों के हिन्दी तुल्य स्वयं सुझाए तथा मानक वर्तनी के आधार पर एक रूपता की रक्षा के लिए वर्तनी के उपयोग की प्रेरणा दी।

पं० ललित मोहन भर्मा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय, ऋषिकेश — 249201

इस शोधप्रबन्ध में केन्द्रीय हिन्दी निदेशालय द्वारा स्वीकृत वर्तनी का उपयोग किया गया है। अतः प्रचलित वर्तनी के अभ्यासी विद्वानों को कुछ अटपटा सा लग सकता है पर आशा है कि सहृदय विद्वान वर्तनी की एकरूपता की रक्षा के लिए उठाए गए इस कदम का स्वागत करेंगे। परिवर्तित वर्तनी के कुछ रूप इस प्रकार हैं—

पूर्व प्रचलित रूप नव मान्य रूप

द्वितीय द्वितीय

प्रारम्भिकी प्रारंभिकी

यद्यपि

विश्वविद्यालय विश्वविद्यालय

सिद्धान्त सिद्धांत

यद्यिप पूर्ण विराम चिह्न (।) को यथा स्थान प्रयुक्त करने का सुझाव दिया गया है परन्तु प्रस्तुत शोधप्रबन्ध में यह चिह्न प्रयोग करने पर भ्रम उत्पन्न होने की संभावना थी। अतः विराम चिह्न के स्थान पर चिह्न (') का प्रयोग किया गया है। प्रस्तुत शोधप्रबन्ध छह अध्यायों में विभाजित है। प्रथम अध्याय परिचयात्मक है। शेष पाँच अध्यायों में विभिन्न प्रतिचित्रण शतों के अधीन स्थिर बिन्हु प्रमेय सिद्ध किए गए हैं। इनका संक्षिप्त विवरण प्रथम अध्याय के अन्त में दिया गया है।

प्रस्तुत कार्य के प्रारम्भ से अन्त तक जिन लोगों से मुझे सहयोग प्राप्त हुआ है उन सबके प्रति मैं आभारी हूँ। इनमें से कुछ प्रमुख महानुभाव हैं—

प्रोफेसर पी० एस० यपिलयाल (अध्यक्ष, गणित विभाग, हेमवती नंदन बहुगुणा गढ़वाल विश्वविद्यालय, श्रीनगर), डॉ० शिवगोपाल मिश्र (विज्ञान परिषद, इलाहाबाद), प्रोफेसर विष्णु बत्त राकेश (अध्यक्ष, हिन्दी विभाग, गुरुकुल कांगड़ी विश्वविद्यालय, हरिद्वार), डॉ० गोपालकृष्ण सिन्हा (प्राचार्य, पं० लित मोहन शर्मा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय, ऋषिकेश)। मैं गुरुवर डॉ० श्याम लाल सिंह जी का चिर कृतज्ञ हूँ।

एक रिपोर्ट

विज्ञान की भाव दिशाएँ। हैं विजय मनचंदा

7-8 दिसम्बर, 1990 को प्रगत प्रौद्योगिकी केन्द्र, इन्दौर स्थित 'कल्याण केन्द्र सभागृह' में एक द्वि-दिवसीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया। हिन्दी विज्ञान साहित्य परिषद्, भाभा परमाणु अनुसंवान केन्द्र, मुंबई ने इस कार्यक्रम का आयोजन राजभाषा कार्यान्वयन समिति, प्रगत प्रौद्योगिकी केन्द्र, के सहयोग से किया था। इस संगोष्ठी में देश के विभिन्न संस्थानों से आए लगभग 200 प्रतिनिधियों ने भाग लिया। इसका उद्घाटन परमाणु ऊर्जा विभाग के वरिष्ठ वैज्ञानिक सलाहकार डॉ॰ माहेश्वर दयाल ने किया तथा इसकी अध्यक्षता प्रगत प्रौद्योगिकी केन्द्र के निदेशक डॉ॰ डी॰ भवालकर ने की। इस कार्यक्रम में 13 समकालीन वैज्ञानिक बिषयों पर वार्ताएँ प्रस्तृत की गई।

रेडियो रासायनिकी प्रभाग, भाभा परलाणु अनुसंघान केन्द्र, ट्राम्बे, बम्बई-400085

। पिंडु इसी रिगक नामए क्षेत्रक है ड्योड्र क्षेत्रीसनाफ निस्न नागर्ग है ए के किस हिंक प्रकृ प्रवार प्रवार किस रिक्स मिल ,रिहर मधले में प्रक्रीय उक्ती की है छर्न एकप क जाइ एड ,रिष्ट रिप्तर ड्रिक ,ई गनक्षि कि नाइइ कि डाइनिस् 000,01 म्डायुट विक प्रक्रियोन परमाण ऊर्जा विभाग हारा वर्ष 2000 ई० तक र्जा क्रिक । प्रमा क्षेत्र । क्षेत्र । क्षेत्र । क्षेत्र ।

। देह ग्रीमाइ कन्छि में ठिव्हामु रूप फिल्मी मद्र । है हैरु प्रमा किमोष्ट अमुप्त र रम इमि रह के महिल कड़ीक , डिन कमी हि कि विश्वास प्राथमित प्राथमित कि है कि विवहतात करना असम्भव है। कम्प्युटर का उपयोग 191इ दिया की किसी भी देशानिक संगोठी हारा र्राप्ति पूर्व में हे हिर्देश है है। मिर्फ उन्हें में हे हैं। है हिर्म "प्रामंभर्ड" उद्वाक कि मिठक бक्क के माहनी

नैशानिक अनुसंघान जगत् में क्रांति आई है। इस दिशा कि विक कि "किवामतीक पात करह" में हि लाड़ । है ।इर ाण गणनी कंशलतापुर किशी जा रहा है। में जीए हे नाइनी 195नी विश्व कितीम प्रक्रिक , नाहने थाउम से पत्र विक्री । ई हर रक इसी ानिगिष्मि किया में किस लिया होता कि निया हिति कि "करोक्" राक्य मिट्ट । है गृहु क्रमी गिर्मिष्ट निष्क म किन्न के गाउन एवं सुरक्षा के किनिक में किन के किन में में गिए में निर्मित्र हन्त प्रदेश से में गुणों से क्य किएह । ई एएक फर्रीए छामड़ छ छास हाकर र्जसर के हम में नैज्ञानिक में किसी के

-प्राप्तात्र कि में कराम । ई । मार कम्रिक वन्ति वन कीएर कि रूगर छिकी कि उपछ कि "जिग्रम कल्डूब" हीफि कि कि कि । है नाष्ट्र पैष्टुइइस क्तां का ह डरीड़ वाधुनिक युग में "प्रक्षेपास्त कार्यक्रम" का सुरक्षा की । ई है हु हो। ह इंप्रमुख में मिलनाल क्षित्वम नह मु कि रिमि किस इन्छ 171इ किष्टित्र गृह रिक्त ामक -जीए में छज़ीतक में किछ के "किहाँ मि हिएक"

क्य कि मिएर क्रिप्टिक क्य क्षेत्राधाष्ट हैर हि सं

। डि्म द्रास्त्री में दिग्णिंग प्रद्र कान्य

नाहर्न प्रकाम रमुर छन् क एर्ड म रिग्रिंग मुद्र । गिरिंड इ.मी हिंक उट्टर क्ये मिंह के शिपद होगी। कि विमाति प्रकाम (दिर्गाष्ट्र), सिक्य वैत्रामा इ तिक्षीर्वेष्ठ कि प्रतिष्ठिम में शामार-शामाय के प्रतिकडती कि कानी शिक्षाशास्तियौ तथा अन्य बुद्धिजीवियो द्वारा वेजा-र्जाह दिस्त है कार्य हाता हाता है है है है क्तीामाम कि कि गिराय रिपक । राष्ट्र माज्युम कत्रीकि अविश्वक है। राष्ट्रीय सन्दर्भ में, जही एक अर्र नाइर्गिय कि इंगर-४९३६ रड़ गृही के न्रिक हिम्र शिम कि निरुष्ट क्य नीर्ष में हामस कि कड़ही सड़ । ई फिर महिन वसुर १६८० हो। करी है। नीक वनाम णिप्रम ।राइ ।एकीप हिंत कि माकनी क्त्रीत आए हैं। अन्तर्रिय स्तर पर व्यानिक गिकितींक में निविध वनाय ।गाइ भाकवी के नाहबी क्रिंग का में दिगात कि 20 व है हि कि पाछ उमी ह

हम कप प्रजी क कि कि फिष्ट कि नित्र कि जिल्ल कि कि हाग्छ ह उरीडू कि एगे।इम में डिटाहाए हि22 रहि रिमह।। निरक सम्प्रामृष्ट कि पाली निष्ट कृण नि क कि निर्मात के प्रकास स्था स्था स्था के किय नीर में छीगर कि नाहनी से मधराम के जिन्ही भएर -किम । कि एक्टर में रिप्डवीड़ कि हात्म । सबै-क िश्विम के विषय कि इसे अवसर या। संगीक -तीप एउनिहिन्म में जिन्ही छर्छ । क्रम्छ विनाम्स हिं हो का मिल किया गया है। अपने कार्य के

। देह किह सि रिगित हुत संमित्र उत्तर विषयो पर इस संमित्र ६० में महत्वपुर्ण क्षेत्रों का उल्लेख किया गया है। 1002 के हि उगेड़ कि छात्रही हम माछमुह इप्र । है देव काशीकर र्राएडी क्य कि लीमीए प्राक्रालम क्ती है हिर्मात है हिर्म क्षित है है।

में ठिगी से सड़ रम् भिष्टी हिंह "हिस्र हाग्ररम्रहा क किरो' । एत "किर हथिए।, "विरुत प्रक्रिक्षीह" । ई 157क र्रोक्ती रम रहमाथ कि मञाग्रह किस्ट बाद्युतिक युग में किसी भी देश का बिकास उसकी

I TFJ 本 FIFR

निक उद्योग में आने वाले 15 वर्षों में 70,000 करोड़ रु॰ लगने का अनुमान है। विज्ञान की अभिट छाप केवल निर्जीव जगत् तक ही सीमित नहीं; प्राणी-जीव रचना सम्बन्धित विस्तृत जानकारी भी अब वैज्ञानिक अनुसंधान द्वारा उपलब्ध हो चुकी है। "आनुवंशिक विज्ञान" द्वारा किसी भो जीव के डी एन ए में परिवर्तन करके उसकी संतित के गुणों में परिवर्तन किया जा सकता है। दूसरी ओर "वृहतचक्रीय रसायन" मानव शरीर में होने वाली जैव रासायनिक क्रियाओं को समझने में सहायक सिद्ध हए हैं।

निश्चित ही जन भाषा हिन्दी के माध्यम से विज्ञान के विकास में गति तीन्न की जा सकती है। कुछ वर्ष पूर्व प्रकाशित INSA की एक रिपोर्ट में 8वीं शताब्दी से ही विभिन्न वैज्ञानिक विषयों पर संस्कृत, अरबी तथा पारसी में प्रकाशित हए लेखों का ब्यौरा दिया गया है। ये आंकड़े अत्यन्त प्रभावकारी हैं। आशा है कि इस राष्ट्रीय संगेष्ठी में वरिष्ठ वैज्ञानिकों की वार्ताएँ प्रतिभागियों को भी हिन्दी में शोध पद्म या अन्य लेख लिखने के लिए प्रेरित करेंगी।

इस संगोष्ठी में डॉ॰ डी॰ डी॰ मवालकर, डॉ॰ माहेश्वर दयाल, श्री वी॰ आर॰ श्री निवासन, श्री जे॰ सी॰ मोंगा, डॉ॰ यहमी, श्री एच॰ के॰ कोख, डॉ॰ एम॰ एस॰ सोढ़ा, डॉ॰ आर॰ वी॰ नांडेकर, मेजर जनरल वी॰ जे॰ सुन्दरम, प्रो॰ पी॰ सी॰ अग्रवाल, प्रो॰ ओ॰ सिहीकी, प्रो॰ एन॰ एस॰ पूनिया, श्री एस॰ एन॰ व्यास, डॉ॰ वी॰ के॰ मनचंदा एवं अनेक वैज्ञानिकों सहित लगभग 200 प्रतिनिधियों ने भाग लिया।

[इस संगोष्ठी में प्रस्तुत आलेख "वैज्ञानिक" पत्निका के विशेषांक के रूप में प्रकाशित हो चुके हैं। —सम्पादक

परिषद् का पृष्ठ

------'खाड़ी युद्ध का पर्यावरण पर प्रभाव' विषय पर प्रतियोगिता सम्पन्न

गत 22 फरवरी को विज्ञान परिषद् एवं वनस्पति विज्ञान विभाग सी० एम० पी० डिग्री कॉलेज (मिहला शाखा) के तत्वावधान में 'खाड़ी युद्ध का पर्यावरण पर प्रभाव' विषय पर लेख वाचन प्रतियोगिता सम्पन्न हुई। निम्नलिखित को पुरस्कार प्राप्त हुए— बी० एस-सी० तृतीय वर्षं वर्गं

संगीता मेहरोता-प्रथम, श्रद्धा मिश्रा-द्वितीय

बी॰ एस-सी॰ द्वितीय वर्ष वर्ग

सौमलता साहू-प्रथम, शगुपता नकवी-द्वितीय

बी॰ एस-सी॰ प्रथम वर्ष वर्ग

अलका खाती —प्रथम, फरहा दीवा — द्वितीय, अस्मन सक्सेना — तृतीय सीमा फरहत एवं अंजू गोस्वामी को सांत्वना पुरस्कार।

मुख्य अतिथि श्री० जी० एन० राय चौधरी ने पुरस्कार विजेताओं को बद्याई दी और इस प्रकार के कार्यक्रमों को आयोजित करने पर विशेष बल दिया। श्री आर० सी० श्रीवास्तव, डॉ० वीरेन्द्र लाल और डॉ० विनोव कुमार श्रीवास्तव निर्णायक रहे। अन्त में आयोजक और संचालक प्रेम चन्द्र श्रीवास्तव ने सभी के प्रति कृतज्ञता ज्ञापित की।

विज्ञान एवं प्रौद्योगिको के नए

आयाम | डॉ॰ श्रवण कुमार तिवारी

गत 7, 8, 9 फरवरी 1991 को काशी हिन्दू विश्वविद्यालय में, भौतिकी-कक्ष तथा विज्ञान संकाय के संयुक्त तत्वाधान में हिन्दी में एक विज्ञान संगोष्ठी का सफल आयोजन किया गया। प्रायः यह कहा जाता है कि हिन्दी में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के विषयों का प्रतिपादन कठिन होता है और शब्दावली की समस्या आड़े आती है। यह संगोष्ठी बहुत कुछ इसी आणंका को निर्मल सिद्ध करने के लिए की गई थी। व्यापकता को बढ़ाने के विचार से उसमें विज्ञान, कृषि विज्ञान, चिकत्सा विज्ञान तथा गणित आदि समस्त विषयों को शामिल किया गया था और इसका शीर्षक रखा गया था: "विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के नए आयाम"। यह कितने उत्साह की बात है कि इस संगाष्ठी में भाग लेने के लिए देश के कोने-कोने से अनेक वैज्ञानिकों तथा शोध कर्मियों ने 115 प्रविष्यियाँ भेजीं। राष्ट्रीय भौतिकी प्रयोगशाला, दिल्ली, राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाल पूना, विक्रम साराभाई अंतरिक्ष अनुसंघान केन्द्र, तिवेन्द्रम, भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र, बम्बई, राष्ट्रीय पर्यावरण अभियांतिकी अनुसंधान संस्थान, नागपुर, केन्द्रीय भवन अनुसंघान संस्थान, रुड्की, औद्योगिक विष विज्ञान अनुसंधान केन्द्र, लखनऊ, केन्द्रीय ईंधन अनुसंधान संस्थान, धनबाद, केन्द्रीय नमक एवं समुद्री रसायन संस्थान, भावनगर, अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र, अहमदाबाद, तेल एवं प्राकृतिक गैस आयोग, देहरादून, दूर संवेदन उपयोग केन्द्र, झांसी आदि संस्थानों से तो अनेक वैज्ञानिकों ने भाग लिया ही, पटना, गोरखपुर, इलाहाबाद, लखनऊ, कानपुर लुधियाना, घडकी, दरमंगा आदि विश्वविद्यालयों से भी अनेक प्राध्यापकों तथा शोध-किंमियों ने भाग लिया। काशी हिन्दू विश्वविद्यालय के विभिन्न संकायों से तो लगभग 70 वैज्ञानिकों ने इस संगोष्टी में अपने व्याख्यान प्रस्तुत किए। पर्यवेक्षकों के ऋप में भाग लेने बाले अनेक लोगों ने इस संगोष्टी की सराहना की।

संगोष्ठो में प्रस्तुत किए गए विषय भी अत्यन्त रोचक, सामयिक और ज्ञानवद्धक थे। संगोष्ठी का शुभारम्भ प्रो॰ अजित राम वर्मा के व्याख्यान से हुआ जो अत्यन्त रोचक रहा, विषय था—''हीरा, एक विलक्षण पदार्थं"। हरित पट्टो एवं वायु प्रदूषण निवारण, शीत-संलयन के नवीनतम क्षेत्र, चिकित्सा एवं अनुसधान में विकिरण के बढ़ते चरण, खनिजों का स्वास्थ्य पर प्रभाव, आधुनिक कीट विज्ञान का पर्यावरण अनुसंधान में योगदान, उड़न राख का उत्पादन तथा उपयोग, हृदय राग नियन्त्रण का औषाधयां, पर्यावरण, पारिस्थितिक तत्र एव मानव संतति, परमाणु, अणु और अन्तरिक्ष, प्रकाश-ऊष्मीय स्पेक्टॉस्कोपी, हड्डी के रोगों में कल्शियम का असा-घ्यता, आसुत जल की समस्या का सरल समाधान, मोसस परिवतन एवं ग्रीन हाउस प्रभाव, सौर ऊर्जी का भण्डारण बादि अनेक सामयिक विषयों पर अत्यन्त सरल एवं सुबोध हिन्दी अशषा में अत्यन्त रोचक व्याख्यान प्रस्तुत किए गए जो इस तथ्य को उजागर करते हैं कि हिन्दी में विज्ञान एवं तकनी की के तमाम विषयों पर सरल एवं बोधगम्य व्याख्यान प्रस्तुत किए जा सकते हैं।

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के अनेक विषयों पर तो व्याख्यान प्रस्तुत किए ही गए, वैज्ञानिक एवं तकनाको हिन्दी के विकास पर भी सार्यंक चर्चा की गई। एक सत्न इसी विषय पर विचार-विमर्श करने के लिए रखा गया था। इस सत्न में गोरखपुर विश्वविद्यालय तथा इन्दौर विश्वविद्यालय के भूतपूर्व कुलपित प्रो॰ देवेन्द्र शर्मा ने ''वैज्ञानिक हिन्दी, एक विहंगम दृष्टि'' विषय पर बत्यन्त उपयोगी व्याख्यान प्रस्तुत किया। इन व्याख्यानों में, वैज्ञानिक एवं तकनीकी हिन्दी का स्वरूप, विज्ञान लेखन में हिन्दी के प्रयोग की कठि-नाइयां तथा वैज्ञानिक हिन्दी: अविरत विकास की

विज्ञान के बढ़ते कदम

(1) तम्बाकू के निरर्थक भाग से एक नथा कीट नाशक

केन्द्रीय तम्बाकू अनुसन्धान संस्थान, राजाह-मुन्दरी, आन्ध्र प्रदेश के वैज्ञानिकों ने तम्बाकू के निर्यंक भाग से एक नया, अधिक प्रभावशाली एवं सुरक्षित कीटनाशक 'निकोटिन सल्फेट' प्राप्त किया है। यह कीटनाशक उन हानिकारक कोटों के विरुद्ध अधिक प्रभावी है जो आर्गेनोक्लोरीनों, आर्गेनोफॉस्फेटों और कार्बेमेटों जैसे रासायनिक कीटनाशकों का प्रति-रोध करते हैं।

चने की फली में छेद करने वाले (हीलियोबिया आर्मिजेरा) अण्डा और डिम्ब दोनों अवस्थाओं में, श्वेत भक्षी (बेमिसिया टेबेसी), अर्ध-कुण्डल इल्ली (स्पॉडेप्टेरा लिट्यूरा) और विविध भक्षी हानिकारक कीटों की रोकथाम के लिए यह विशेष रूप से प्रमाव-शाली पाया गया है।

ि उत्पाद न तो मनुष्य के स्वास्थ्य पर और न ही पर्यावरण पर कोई दुष्प्रभाव डालता है। पाँच मि • ली • निकोटिन सल्फेट को एक लीटर पानी में मिलाकर हानिकारक कीटों को तीन से सात दिन के अन्दर मारा जा सकता है।

(2) वर्षा पर ज्वालामुखी का प्रभाव

पिछले 113 वर्षों के वर्षा के आँकड़े और ज्वाला-

आवश्यकता, आदि विशेष रूप से उल्लेखनीय रहे।

कुल मिलाकर संगोब्ठी अत्यन्त सफल रही।
इसका संयोजन प्रो० देवेन्द्र कुमार राय तथा डॉ॰
अवण कुमार राय ने किया था। संगोब्ठी में प्रस्तुत
किए गए व्याख्यानों को एक पुस्तक के रूप में
प्रकाशित किया जाना है। निश्चय ही यह प्रकाशन
एक उपयोगी संकलन होगा।

विनीता शुक्ला एवं संजय शुक्ला

मुखी-विस्फोट दर्शाते हैं कि ज्वालामुखी गतिविधि वर्षा को प्रभावित करती है।

अंतरिक्ष अनुप्रयोग केन्द्र (एस० ए० सी०) के मौसम विज्ञान और समुद्र विज्ञान प्रभाग द्वारा किया गया अध्ययन दर्शाता है कि औसत वर्षा से कुछ ज्यादा से उच्च अक्षांश विस्फोट अधिक संबद्ध होते हैं। निम्न अक्षांश विस्फोट न्यूनतम वर्षा से संबन्धित होते हैं। भूमण्डलीय विस्फोट आंकड़े सन् 1872 से 1952 तक के हैं।

अध्ययन के विभिन्न श्रेणियों के ज्वालामुखी विस्फोटों का वर्षा की तुलना में अनियमित संपात की प्राथिकता यह मानकर परिकलित की गई कि दोनों प्रक्रियायें प्रकृति में अनियमित हैं और एक दूसरे पर कोई प्रभाव नहीं डालती हैं। इसके फलस्वरूप प्राप्त विशिष्ट संयोग की वास्तविक संख्या का प्रत्याशित संगत संख्या से तुलनात्मक अध्ययन किया गया।

ज्वालामुखी द्वारा वातावरण में अन्तःक्षेपित वायु विलय समतापमण्डल में पहुँचकर सौर-आयतन को क्षीण करते हैं। यह सतही ताप-प्रवणताओं को कम करता है।

वैज्ञानिकों का अध्ययन इस कल्पना पर आधारित या कि ऊष्मा अभिगमन में परिवर्तन भूमण्डलीय मौसम पर असर डाल सकता है। सम्भवतः भारतीय मानसून पर अधिक।

ए--- 6 चैथम लाइन्स, टीचर्स कॉलोनी, इलाहाबाद---211002

चूंकि निम्न अक्षांशीय वायु-विलयों को पृथ्वी के चारों ओर फैलने में कुछ सप्ताह ही लगते है, बतः यदि बताए गए वर्ष में जुलाई तक विस्फोट होते हैं, तो वे उसी वर्ष अगस्त और सितम्बर के पूर्वाई में भी मानसून पर असर डाल सकते हैं। किर भी उच्च अक्षांशीय वायु-विलय पृथ्वी के चारों ओर फैलने में कुछ महीने ले लेते हैं। इसलिए जून में या उसके बाद हुआ कोई विस्फोट उस वर्ष के मानसून पर कोई असर नहीं डाल सकता है। लेकिन वैज्ञानिकों के मतानुसार, आने वाले वर्ष को प्रभावित कर सकता है।

अं निकों ने ज्वालामुखी की स्थित और विस्फोट के समय पर आधारित होकर उन्हें चार भागों में बाँटा है। वर्षा के औसत वर्षा मान के अक्षान्तर पर आधारित होकर वर्षा को भी चार श्रेणियों में विभक्त किया गया है।

(3) छली गुरुत्व तरंगों का आखेटन

सात दशकों पहले आइन्स्टीन द्वारा प्रागुक्त अंतरिक्ष में छली गुरुत्व तरंग-अभिकाओं की खोज में विश्व के कई वैज्ञानिक आज भी जुटे हुए हैं और अभी तक इन तरंगों से अनभिज्ञ हैं। यदि भारतीय वैज्ञा-निकों को कुछ आधिक सहायता प्राप्त हो जाय तो वे भी दुनिया के उन वैज्ञानिकों की श्रेणी में आ सकते हैं जो इन तरंगों की खोज में संलग्न हैं।

1990 के प्रारम्भ में इन्दौर के अग्रगत तकनीकी केन्द्र में गुरूत्व तरंग संसूचक पर एक विशेष वकंशाप का आयोजन किया गया था जिसमें गुरुत्व तरंग, संसूचक के प्राविधिक घटकों के अध्ययन के बाद यह निष्कर्ष निकाला गया कि इसे भारत में ही लगाया जाए। यह अध्ययन पूना के खगोलिकी और खगोल भौतिकी के अन्तर बिश्वविद्यालय केन्द्र द्वारा समन्वित भौतिक विज्ञानियों की एक टीम द्वारा किया गया था।

आइन्सटीन के आपेक्षिकता के सामान्य सिद्धान्त (1915 में प्रकाशित) के अनुसार गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र में गुरुत्व तरंगें विद्युत्-चुम्बकीय क्षेत्र की तरंगों सदृश होती हैं और अन्तरिक्ष-समय के स्वरूप को गुरुत्व से सम्बन्धित करती हैं।

विश्व के चार बलों में गुरुख सबसे क्षीण है और गुरुख तरंगें इतनी क्षीण हैं कि केवल अत्यधिक शक्ति-शाली प्रक्रिया ही तरंग उत्पन्न कर सकती है। वर्तमान समय में यह तकनीक पृथ्वी पर स्थिर प्रयोगशालाओं में संसूचित हो सकती है। खगोल विज्ञानियों का मत है कि ये प्रक्रियाएँ पृथ्वी पर प्रायः अन्यत भी हो सकती हैं।

तारे स्वयं के गुरुत्बीय कर्षण से निपातित होकर इतने सघन हो जाते हैं कि प्रकाश तक उनसे नहीं निकल पाता है। संस्थूल तारे, जो गुरुत्व तरंगों का एक उत्कृष्ट स्रोत हो सकते हैं, अपने अन्त समय में ब्लैक-होल में निपातित हो जाते हैं। वैज्ञानिकों के अनुसार जब एक तारा ब्लैक-होल की तरह मुड़ता है तब वह अत्यधिक माता में गुरुत्वाकर्षण तरंग ऊर्जा छोड़ता है। इसके बाद भी ब्लैक-होल गुरुत्व तरंगों का स्रोत बना रहता है, क्योंकि वह परिवेशित द्रव्य को आकर्षित और ध्वनि करते हुए घेरने लगता है।

गुरुत्व तरंगों की अपेक्षा करने का मतलब गुरुत्व तरंग संसूचकों के लघु कम्पनों की अपेक्षा करना है जो कि धातु की छड़ भी हो तकते हैं। जैसे ही गुरुत्व तरंग धातु से टकराती है, छड़ कम्पायमान हो जाती है। गुरुत्व तरंगों की खोज के साथ ऐसी तकनीक की खोज भी सम्मिलित है जो भौतिक विज्ञानियों को इस प्रकार की छड़ के विस्तार में बदलाव के बारे निर्देशित करे क्थोंकि ये छड़ एक मीटर के अरबों भाग से भी कम होती है।

अमेरिका की मेरिलैण्ड यूनिविसिटी के प्रोफेसर जे० वेबर ने पहला गुरुत्व तरंग संसूचक बनाया था। इन्होंने एल्यूमीनियम की बेलनाकार छड़ का उपयोग संसूचक के रूप में किया था। सत्तरवें दशक के आरम्भ में प्रो० वेबर ने बताया कि उन्होंने गुरुत्व तरंग संकेत प्राप्त किए हैं। लेकिन भौतिक वैज्ञानिकों ने कहा कि ये संकेत परवर्ती अनुसंधान द्वारा सम्पूष्टित नहीं हैं। लेकिन पिछले कुछ वर्षों से अनुसंधायक एक नए प्रकार के उपकरण पर कार्य कर रहे हैं जो पिछले संसूचकों से अधिक सूक्ष्मग्राही बनाया गया है। यह एक 'एल' रूपी लेसर इन्टर्फोमीटर प्रणाली है जिसमें लेसर दण्ड समकोण पर रखे, तीन दपैणों को उच्छलित करके एक व्यक्तिकरण प्रतिरूप पैदा करते हैं। गुरुत्व तरंगों के इन्टर्फोमीटर से टकराने पर व्यक्तिकरण प्रतिरूप बदल जाता है।

भारतीय वैज्ञानिकों का पाँच सदस्यीय समूह गुरुत्व तरंग संसूचक के कई प्रामाणिक तकनीकी घटकों का सुसंगत अध्ययन कर रहा है। इनमें लेसर, वेक्यूम तकनीक भूकम्पी वियोजन तन्त्र आदि शामिल हैं।

भूकम्पी वियोजन गुरुत्व तरंग संसूचक की मुख्य सावश्यकता है, क्योंकि भूकम्पी तरंगें संभावितगुरुत्व तरंगों को ग्रहण कर सकती हैं। तरगों के स्वयं के कारण हुए कम्पनों से काफी बहत्तर कम्पनों को प्रेरित करके ऐसा हो सकता है।

गुरुत्व तरंग केन्द्रों में संमावित गुरुत्व तरंगें खगोल विज्ञानियों के लिए रुचि का विषय है और यह विश्व के लिए नई खोज के गवाक प्रस्तुत कर सकती हैं। खगोल विज्ञानी ब्रह्ममांड के बन्वेषण में रूढ़िवादी रूप से विद्युत्-चुम्बकीय तरंगों, दृश्य, अवरक्त और रेडियों तरंगों पर आश्रिज रहा करते थे। लेकिन, क्योंकि ये ज्योति पदार्थ से बासनी से पार नहीं हो सकती इसलिए इनके द्वारा लाई गई सूचना किसी लक्ष्य के सतही लक्षण तक ही सीमित रहती है। किन्तु गुरुत्व तरंगें घने पदार्थ से सूचना दे सकती हैं।

खगोल विज्ञानियों के विचार से गुरुत्व तरंग दूरवीन अधिनवतारा विस्फोट, तारों का निपात, ब्लैक-छिद्रों का संघटन और न्यूट्रॉन तारों जैसे कम सम्यकबोध प्रक्रियाओं का विस्तार बता सकती है।

(4) कोधित मधुमिक्खयाँ बनाम ज्यादा शहद

सोवियत संघ के विज्ञान व प्रौद्योगिक विभाग से सम्बन्धित एक अधिकारी, जो कि अब अवकाश ले

चुका है, ने एक आश्चरंजनक व दिलचस्य किन्तु सत्य तथ्य प्रस्तुत किया है। मधुपालन के वैज्ञानिक तरीके के इस सलाहकर का कहना है कि मधुमिक्खयाँ ज्यादा क्रोध में होने पर अधिक शहद का उत्पादन करती है।

मधुमिवखयों के छत्तों को किसी तरह से अति पहुँचे और इसके परिणामस्वरूप छत्तों के किसी चौकोर गृहखण्ड से शहद रिसने लगे तो मनिखयाँ आवेश में आकर ज्यादा से ज्यादा शहद इकट्ठा करने में जुट जाती हैं। मधुरालन व मधु उत्पादक व्यवसाय से जुड़े इस विशेषज्ञ के अनुसार उनकी इस आदत का फायदा उठाकर ज्यादा से ज्यादा शहद इकट्ठा किया जा सकता है। गुस्से से उपजे इस शहद को एकत करने के लिये उनके छत्तों के कुछ ही खण्डों में छिद्र करना चाहिये। अधिक में छिद्र करने से मध्मविखयां छता छोड़कर भाग सकती हैं। इस तरह अधिक लालच का नतीजा शून्य में बदल सकता है। मधुमिनखयों के क्रोध से उपजे इस शहद को प्राप्त करने का एक तरीका और भी है कि उनके छत्तों के दो हिस्सों को सावधानी-पूर्वेक अलग करके बारी-बारी से उनका शहद उड़ेलकर उसे फिर से छत्ते में फिट कर दिया जाये।

(5) इंसुलिन से भरभूर फल व सब्जियाँ

बाप इंसुलिन के नाम और काम से मले ही अपरिचित हों पर 'मधुमेह' के रोगी भली भाँति जानते हैं कि इंसुलिन क्या बला है। उनके लिये तो फिलहाल यह सर्वश्रेष्ठ दवा है, जिसका प्रयोग इन्जेक्शन के सहारे दुनियाभर में किया जाता है। लेकिन वह दिन अब दूर नहीं जब मधुमेह रोगियों के साथ-साथ इंसुलिन की जरूरत सिंज्यों की भरपूर उपज के सिए रहेगी। कोरिया में विज्ञान व तकनीकी संस्थान के मोधकर्ताओं ने तम्बाकू की पत्तियों में इंसुलिन पैदा करने में सफलता प्राप्त कर ली है। मोधकर्ताओं का कहना है कि इंसुलिन कुछ खास पौद्यों से ही प्राप्त की जा सकती है। कोई आश्र्यं नहीं अगर कल आप बाजार जायें और देखें कि वहां कुछ फल और सिंज्यां ऐसी हैं, जिन्हें लोग यह कहकर बेंच रहे हैं कि 'ये इंसुलिन से भरपूर हैं।'

। फिड़ि इमी नाइरम क्य न्युन्त कवी द्वारा चलने वाली यह साहिक्त प्रमुन् ाड़र ाए ापड़ी रिक रिप को क्या ना रहा का ना रहा का ना रहा निर्द्रम कोक्च काछ। किड्रि हिने करि ग्राप धनी क 75 छकू किए। ह कि इस कार ह ईपह E छोड़ कार किए किए है। इस है। हो किए है किए कि कि ाक एक हा इराह प्रकार को एक एक है। इराह वाद इस का राजिएक क्लिक है कियम किय में राउपूर कि उंग्ह होय र्डामिलिनी ८४ लिनोहास हुए लिग्ड निलम रकर्राडम किर मिष्ट मिष्ट किया पिक्यों किर मिष्ट हिमा है फिल

मन्सु ह तनिहार कथोरिस में निहार एडीए हि किमोड़ाम गिर्फेड में रिल्क र्जा (३)

इ। इस स्वनालित साइकिल में एक डी० सी० मोरर होगी और न ही इससे धुँआ निकलने की कोई समस्या की गई इस साहिक्ल से न परिवरण को कोई अति क्र स्थित तकनीकी विश्वविद्यालय हारा ईवाद िमंस । प्रियोम स मज्ञ मि नियाने । जम्मी । ई फड़म फरक लाम ६३३ । क छकाछ धली व नालक भेड़ की डि़ष्ट कैसी कि है 103मस उप है ड़िम इंकि **इकि कि 10 150प्रकि** कि कि कि कि कि कि कि कि

पुस्तक समोसा

क । है होइए एउन्होंने फ्रुक्ट का फिर कि गिष । हिन्ता है। इस है। इस है। इस है। इस है। । है गिष्मिक क्य कि रानिस न लकुन्नी ए रानिस क्योह हैं एरमर । है 1हिंह राष्ट्र लिक में फिरीमिक भिष्ट जानत कछीनाम छ निष्ठ जीन छिन्छ में कत्रमाङ । है किरक १३ के कहितिक कु उम क्क्म १६७ किरको ही | इसी । ई किंद्र किमामम् कि किमी काइ कि या क्योंक हम सब निकित्सा पद्वतियों से अन्यविश्वास रिद्वीर रिट इसे हैं में इंकि इरित के रिप्तकोमी इस मि छिड़ । है । एको उस इस कर दिया गया है । इस भी कि प्राप्तक किन विकित्त मित्रीह । है प्रक्रि र्जा महम काला गया है, हालांकि रत्न काला महमे हिन शिक है हिक्छ दि इसी ऐरिएर में फिनीमिक कि निक-निक अधि है छानेइम्छ छ हर हि निक न्र । ए निक में ए।एअर की हा । एउनी नी नार । हिन्हेर किम्मिन द्वापन हि कि एपिएक क्षेत्र कार्या ्र । एकी हि । छन्छ र कडम ह में मक कि 185को ही किति। है। फिक्ती माक छिन्छ क्य र कछ कि किरक अरिर इन निकित्सा पद्वतियों के सिमाओं का उल्लेख है फिए फिल एडक्टर्ड में एक्ट्री उक्त करहा किन्छ निमार कुण्छ-कुण्च में फिपछव लाह । १९५३की नी इनिक्ट्री-कन्वित्सव थिरेपी, स्पर्ध चिक्तिसा तथा मन्त , मिन्नी में अस्य निकास, परासम्मोहन मिन्सा,

प्रकाशक-कीमली बुक्स प्राइवेर लिमिटेड मिष्ट रामकृ काष्ट्रिक-का फिठीइए १ छन्ति हि इसीए इष्टी (1)

फिन्न था : १०७ क्ने संह राष्ट्र अनुस तीसरा संस्करण : फरकरो, 1990 200011—फिज़्डी ड्रेम एक-2/16, अंसारी रोड, दरियागंज,

चुम्बकीय जल के विषय में अच्छी जानकारी दी गयी कि गिष्र में 195 की है। कि कि कर है के प्राकृष्ट कि प्राकृष्ट कि प्राकृष्ट कि मि क्तायी गयी है, चुम्बक चिक्ति में चुम्बक की खीज, तीष्ट्री कि स्टिश्ही राष्ट्रपृष्ट्य में किलत के उर्दे गणत किंग के मात्र में माधरक क्षिष्ठ राष्ट्रप्रकृण। है 15डि र्जिए 1ए 17 एक र्जीक 15कि 19कि इस कि रसी है। एक छिष्ट । राष्ट्र हाना का निय है। वार्षा वाया है, तिष्मी में गाम द्वार के नाक गीड़प्र में गिलकी हो कि । ई एक्युपन्चर, लेसर एक्युपन्चर पर भी प्रकाश डाला गया है एक्युन वर के अधुनिक स्पो पथा-विध्त को स्थिति की चित्र हारा प्रदेशित किया गया है। साथ रीग के उपचार के लिये शारीर पर एक्पन्पचर बिन्हुमी सफल प्रयास किया है। एक्युपन्चर वाले अध्याय में हंग्र क्षेत्र एक स्वाड क्षाक्र रम क्षिड्र हो छमुर पिष्ठ हुन्में में परिष्ठ रूप काइम कृष्ठ छाड़तीड़ व फितीड़प इस पुस्तक में क्ष्मिन ने मिनामू एड

चिकित्सा, सूर्यं चिकित्सा, स्वमूत्र-चिकित्सा, प्राकृतिक चिकित्सा, आदि चिकित्सा पद्धतियों पर भी संक्षेप में चर्चा की गयी है। होमियोपैथी, एलोपैथी आदि के बारे में हालाँकि प्राय: सभी जानते हैं, फिर भी इस पुस्तक में इनके बारे में भी पर्याप्त जानकारी दी गयी है। पुतस्क में कुछ पृष्ठों का क्रम इधर-उधर हो गया है। प्रकाशक को इसे ठीक करने की जरूरत है। कुल मिलाकर पुस्तक उपयोगी है और इस कार्य के लिये लेखक और प्रकाशक दोनों ही साधुवाद के पात हैं।

—दिनेश मणि

शीलाधर मृदा विज्ञान अनुसंघान संस्थना, इलाहाबाद—211002

(2) विश्व प्रसिद्ध वैज्ञानिक

लेखक-राजीव गर्ग

प्रकाशक — फैमिली बुक्स प्राइवेट लिमिटेड

एक 2/16 अंसारी रोड, दिरयागंज

नई दिल्ली — 110002

चौथा संस्करण, अगस्त 1989

मूल्य — पेपर बैंक संस्करण 18 रुपये

इस पुस्तक में लेखक ने विश्व के विभिन्न 40 वैज्ञानिकों— माइकेल फैराडे, गैलीलियो गैलिली, इवानजेलिस्टा टोरिसेली, ओटोबान खेरिके, एनरिको कर्मी, मैक्स प्लांक, लियोनार्दों द विन्शी, सर हम्फी डेवी, विल्हेल्म कॉनराड रोंटजन, सर आइजक न्यूटन, एडवर्ड जेनर, सत्येन्द्र नाथ बोस, अलेक्जेण्डर फ्लेमिंग, आकंमडीज, जे० रावटं ओपनहीमर, थामस अल्वा एडीसन, बैंजामिन फैंकिलिन, सातिम अली, सर जगदीण चन्द्र बोस, चाल्सं डारविन, मैडम क्यूरी, सर सी० बी० रामन, विल्बर राइट और ओरविल राइट, क्लेज पाठकल, एल्वटं आइन्सटीन, फैंडरिक ऑगस्ट कैकुले, जैम्स क्लाकं, मैक्सबेल, गुग्लील्यो मारकोनी, सर जैम्स, चैडविक जॉन लांगी बेयडं, पाइचागोरस, अल्फैंड बनंहार्ड नोबेल, हरगोविन्द खुराना, डॉ॰ होमी जहाँगीर भाभा, युविलड, श्रीनिवास रामानुजन.

अलेक्जेण्डर ग्राहम बेल, लाडं रदरकोडं, ग्रेगर जॉन मेंडल, जॉन नेगीयर की जीवनी को (उनके आविष्कारों सहित) बड़े ही रोचक ढंग से प्रस्तुत किया है। वैज्ञा-निकों से जुड़ी कई दिलचस्पी घटनाओं को प्रस्तुत कर पुस्तक को सरस बना दिया गया है। पुस्तक में कुछ भारतीय वैज्ञानिकों की भी जीवनी दी गयी है किन्तू विख्यात रसायनविद् आचार्यं प्रफुल्ल चन्द्र रे (भारतीय रसायन के जनक), प्रो॰ नीलरत्न धर (विख्यात मृदा-विज्ञानी) को भी इस पुस्तक में जगह मिलनी चाहिये थी। पुस्तक में अन्य भारतीय वैज्ञानिकों-सर शांति स्वरूप भटनागर, प्रो॰ मेघनाद साहा तथा डॉ॰ बीरबल साहनी का भी उल्लेख होना चाहिये था। 'नोबेल पुरस्कार' प्राप्त वैज्ञानिक डॉ० एस० चन्द्रशेखर को भूलना भी एक भूल है। चित्रों के माध्यम से खोजों/ आविष्कारों को स्पष्ट करने का सफल प्रयास किया गया है। पुस्तक की विषय सामगी व कलेवर दोनों उत्तम है। लेखक और प्रकाश को इस सुन्दर पुस्तक के लिए बघाई।

दिनेश मणि

भीलधर मृदा विज्ञान अनुसंघान संस्थान, इलाहाबाद—211002

विज्ञान वक्तव्य

प्रिय पाठकगण !

चुनावों के कारण देश का माहौल गर्में है। इलाहाबाद की गर्मी का अपना अलग रंग है। छापा-खानों की हालत बिजली की कमी से खस्ता है। ऐसे में किसी पित्रका का अंक समय से प्रकाशित हो जाये तो चमत्कार है। 'विज्ञान' का समय से छप जाना आश्चर्य है, पर मुझे संतोष है। सो यह अंक आपकी सेवा में प्रस्तुत है।

कुछ शुभ समाचार । टाटा इंस्टीट्यूट आँव फण्डामेंटल रिसर्च के डॉगोविन्द स्वरूप को लन्दन की रायल सोसायटी का फेलो चुना गया है । एक बार एस डॉ॰ गोविन्द स्वरूप को विज्ञान परिषद् परिवार की बहुत-बहुत बद्याई । डॉ॰ स्वरूप तीसरे ऐसे खगोल वैज्ञानिक (एस्ट्रोनामर) हैं जिन्हें यह सम्मान प्रदान किया गया है । इससे पूर्व यह सम्मान डॉ॰ मेघनाद साहा और डॉ॰ एस॰ चन्द्रशेखर को मिल चुका है ।

डॉ॰ गोविन्द स्वरूप रेडियोएस्ट्रोनॉमी के क्षेत्र में अपने शोध के कारण विश्वविख्यात हैं। 23 मार्च 1929 को उत्तर प्रदेश के ठाकुरद्वारा में जन्में डॉ॰ स्वरूप ने एम॰ एस-सी और पी-एच॰ डी॰ की डिग्नियाँ संयुक्त राज्य अमेरिका से लेने के बाद कुछ समय सिडनी (आस्ट्रेलिया) की रेडियोफिजिक्स की एक प्रयोगशाला में कार्य किया। 1970 से कार्यशील ऊटी रेडियो टेलिस्कोप (तमिलनाड़) आपकी ही देन है।

वास्तव में डॉ॰ स्वरूप के लिए एफ आर एस का यह सम्मान कोई पहला सम्मान नहीं है। इसके पूर्व आपको भारत सरकार का 'पद्मश्री', 'शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार', 'पी. सी. महालनोबिस मेडल' 'बी. बप्पू मेमोरियल अवार्ड', 'जवाहरलाल नेहरु फेलोशिप' जैसे सम्मान मिल चुके हैं। इस समय आप पुणे के निकट खोदाइ नामक स्थान में विश्व का विशालतम रेडियो टेलिस्कोप जी एम आर टी को स्थापित करने में अति व्यस्त हैं। और इसी कारण आपके विद्वतापूर्ण व्याख्यान की विज्ञान परिषद को प्रतीक्षा करनी पड़ रही है। आपका यह व्याख्यान सितम्बर या अक्टूबर माह में होगा। दक्षिणी अमेरिका, अफीका या आस्ट्रेलिया में एक अन्तर्राष्ट्रीय टेलिस्कोप की स्थापना करने के आपके स्वप्न के आकार ग्रहण करने की हम भारतीयों को प्रतीक्षा है।

एक और ग्रुभ समाचार । डॉ॰ श्री कुष्ण जोशी जी ने विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी अनुसंवान परिषद् (सी एस बाई बार), नई दिल्ली के महानिदेशक का पद भार संभाल लिया है। इस सम्मान के लिए डॉ॰ जोशी को बधाइयां। 6 जून 1935 को जन्में डॉ॰ जोशी कुशाग्र प्रतिभा के घनी व्यक्ति हैं। डॉ॰ जोशी ने एम॰ एस-सी (फ़िजिक्स) और पी-एच॰ डो॰ की उपाधियां भारत के ऑक्सफोर्ड —इलाहाबाद विश्वविद्यालय — से प्राप्त की । आपने छोटी खबिष्यों के लिए इलाहाबाद विश्वविद्यालय, कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय, रुड़की विश्वविद्यालय में भी कार्य किया है। इसके पूर्व आप राष्ट्रीय भौतिकी प्रयोगशाला, नई दिल्ली के निदेशक रह चुके हैं तथा वादुमुल मेमोरियल पुरस्कार, शांतिस्वरूप भटनागर पुरस्कार, सी एस आई आर सिल्वर जुबिली अवार्ड, मेचनाद साहा अवार्ड और भारत सरकार का पद्मश्री अलंकरण प्राप्त कर चुके हैं। विज्ञान परिषद् पर आपकी विशेष कृपा है। अ।प परिषद् द्वारा आयोजित अनुसंघान गोष्ठी के अध्यक्ष भी रह चुके हैं और परिषद् के उपसभापित भी हैं।

10 और 11 मई को 'अंतर्राष्ट्रीय दयानन्द वेदपीठ' और 'विज्ञान परिषद् प्रयाग' तथा इलाहाबाद की आयं समाज की सस्थाओं के सहयोग से विज्ञान परिषद् में एक द्वि-दिवसीय गोष्ठी हो रही है। गोष्ठी का विषय है 'वेद प्रतिपादित युद्ध और शांति'। किन्तु श्रद्धेय स्वामी सस्यप्रकाश सरस्वती जी की अस्वस्थता हमारे लिए चिंता का विषय है। क्या ही अच्छा होता यदि इस अवसर पर स्वामी जी स्वस्य होते और हमें उनके आशीर्वाद के साथ ही साथ कुशल निर्देशन भी मिलता।

विगत वर्षों की भाँति इस वर्ष भी 'विश्व पर्यावरण दिवस' पर हमारी योजना पर्यावरण पर विचार-गोष्ठी आयोजित करने की है। पर्वावरण पर विचारोत्तेजक लेख आमंत्रित हैं। आपके सहयोग की आशा और विश्वास के साथ।

बापका

प्रेमचन्द्र श्रीवास्तव

मई 1991 ⊚ f

विज्ञाव

@ 31

विज्ञान परिषद् प्रयाग द्वारा आयोजित अखिल भारतीय विज्ञान लेख प्रतियोगिता 1991

व्हिटेकर पुरस्कार

दो सर्वश्रेष्ठ लेखों को पाँच-पाँच सौ रुपयों के दो पुरस्कार

शतें

- (1) लेख विज्ञान के इतिहास से सम्बन्धित या किसी वैज्ञानिक की जीवनी पर होना चाहि σ
- (2) केवल प्रकाशित लेखों पर ही विचार किया जायेगा।
- (3) लेख किसी भी हिन्दी पत्निका में छपा हो सकता है।
- (4) प्रकाशन की अविध वर्ष के जनवरी और दिसम्बर माह के बीच कभी भी हो सकती है।
- (5) इस वर्ष पुरस्कार के लिए लेख जनवरी 1991 से दिसम्बर 1991 माह के बीच प्रकाशित हा।
- (6) लेखक को साथ में इस आशय का आश्वासन देना होगा कि लेख मौलिक है।
- (7) विज्ञान परिषद् के सम्बन्धित अधिकारी इस प्रतियोगिता में भाग नहीं ले सकते।
- (8) वर्ष 1991 के पुरस्कार के लिए लेख भेजने की अंतिम तिथि 15 मार्च 1992 है।

लेख निम्न पते पर भेजें-

प्रेमचन्द्र भीवास्तव

संपादक 'विज्ञान', विज्ञान परिषद्, महर्षि दयानन्द मार्ग, इलाहाबाद-211002

मिट्टी से सोना उपजाने के लिए
कम लागत में अधिक उपज पाने के लिए
प्रयोगशाला की जानकारी खेतों तक पहुँचाने के लिए

"खेती"

पढ़िए, सुनिए और कमाइए

खेतीबाड़ी, पशुपालन, मुर्गी पालन, कृषि यांत्रिकी और सम्बन्धित विषयों पर आपकी अपनी भाषा में सचित्र जानकारी देने वाली एकमात्र मासिक पत्निका

केवल 18 रुपए में साल भर घर बैठे प्राप्त करें।

एक प्रति : डेढ़ रुपया

व्यवसाय प्रबन्धक, 'खेती'

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्, कृषि अनुसंधान भवन, पूसा, नई दिल्ली-110012

समय के साथ बढ़िए 'आविदकार' पढ़िए

नेशनल रिसर्च डिवेलपमेंट कारपोरेशन द्वारा प्रकाशित विज्ञान और प्रौद्योगिकी की लोकप्रिय मासिकी जो सिर्फ 3 रुपए में आप तक लाती है—

0 वैज्ञानिक अनुसंधानों 0 प्रौद्योगिक विकासों 0 नए आविष्कारों 0 नई स्वदेशी प्रौद्योगिक विधियों 0 नए विचारों 0 नए उत्पादों 0 नई तकनीकों तथा विज्ञान के अनेक पहलुओं पर

> रोचक जानकारी—ढेर सारी। हर माह विशेष आकर्षण: हम सुझाएँ आप बनाएँ

विज्ञान में रुचि रखने वाले सभी जागरूक पाठकों, विद्यार्थियों, अध्यापकों, आविष्कारकों, वैज्ञानिकों, इंजीनियरों और निजी उद्योग लगाने वालों के लिए समान रूप से उपयोगी

वार्षिक मूल्य 30 रुपए, सदस्यता शूल्क मनीआर्डर/पो० आर्डर/वैंक ड्राफ्ट से निम्न पते पर भेजें।

पितका 'आविष्कार' मँगाने का पता

प्रबन्ध निदेशक
नेशनल रिसर्च डिवेलपमेंट कारपोरेशन (भारत सरकार का उपक्रम)
अनुसंधान विकास, 20-22 जमरूदपुर सामुदायिक केन्द्र
कैलाश कालोनी एक्सटेंशन, नई दिल्ली—110048